





FLORE LYONNAISE

ET

DES DÉPARTEMENTS DU SUD-EST

OUVRAGES DU MÊME AUTEUR

Révision du genre CRATÆGUS pour les sections des OXYACANTHA L. et OXYACANTHOIDES THUILL, Grand in-8,

Catalogus Rosarum Europæ ac Orientis etc., hucusque cognitarum, novo fundamento instaurandus, In-4.

Prodromus monographiæ Rosarum europæarum orientaliumque. In-8.

Observations sur les CENTAUREA DECIPIENS THUILL., TUBULOSA CHABERT et TRANSALPINA SCHLEICH. In-S.

Collectanea rosagraphica, sive Rosarum omnium in Europa confinibusque hucusque cognitarum; enumeratio systematica. In-8.

Rovue critique du genre ULEX, In-8,

De quibusdam SENECIONIS e grege ERUCIFOLII D. C. ac JACOBÆÆ L. novis speciebus adhuc igitur ignotis, In-8.

Decades plantarum novarum præsertim ad floram Europæ spectantes. In-8. (Premier fascicule.)

POUR PARAITRE PROCHAINEMENT

Revues monographiques des sections européennes et orientales du genre ROSA, 11 fascicules grand in-8, savoir :

Fasc.	Ι.		Synstyla.	Fasc.	VII.		Alpina.
-	II.		Gallicana.		VIII.		Canina.
	III.		Cinnamomea.	****	IX.		Glandulosa.
	IV.		Eglanteria.		$\mathbf{X}.$		Rubiginosa.
	V.		Pimpinellifolia.		XI.		Tomentosa.
-	V1.		Sabina.				

FLORE LYONNAISE

ET DES DÉPARTEMENTS DU SUD-EST

comprenant

L'ANALYSE DES PLANTES SPONTANÉES ET DES PLANTES CULTIVÉES

COMME INDUSTRIELLES OU ORNEMENTALES

AVEC L'INDICATION DE QUELQUES-UNES DE LEURS PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

PRÉCÉDÉE

De Notions élémentaires sur la Botanique, conformément au Programme du Baccalauréat ès sciences

PAR

MICHEL GANDOGER

Membre de la Société linnéenne de Normandie, Correspondant titulaire de la Société des sciences naturelles de Cherbourg. Membre de la Société d'émulation du Doubs, Correspondant de la Société agricole et scientifique de Perpignan (section des sciences), etc.



LIBRAIRIE JACQUES LECOFFRE

LECOFFRE FILS ET CIE, SUCCESSEURS

PARIS

LYON

BUE BONAPARTE, 90

RUE BELLECOUR, 2

1875

Tous droits réservés

.43

PRÉFACE

Il existe de nombreux traités de Botanique; plusieurs de ces ouvrages sont dus aux hommes les plus distingués de notre époque; et, cependant, malgré leurs efforts et ceux de nombreuses sociétés savantes, il s'en faut que la Botanique soit connue et répandue comme elle le mériterait: elle reste, au contraire, comme le privilége exclusif de quelques esprits d'élite capables d'apprécier ce qu'il y a de fécond, d'utile et d'agréable dans l'étude des plantes.

A quoi attribuer ce fait regrettable, sinon au manque d'ouvrages élémentaires qui puissent initier les commençants à la Botanique? Les personnes, en effet, que des études préliminaires n'ont point préparées, se voient arrêtées dès les premiers pas par des difficultés de toute nature. Il nous a semblé, en un mot, qu'on manquait, au moins dans notre région, d'un livre essentiellement élémentaire, d'un livre de Botanique pratique, qui fût à la portée de toutes les intelligences, d'un résumé clair,

vj prėface

simple et exact, débarassé de tout l'attirail de la science, qui permît d'apprendre facilement et en peu de temps les notions nécessaires pour arriver à déterminer les plantes. C'est cette lacune que nous avons cherché à combler.

En publiant cet ouvrage, nous n'avons donc eu qu'un seul but : celui de vulgariser l'étude de la Botanique dans notre contrée, en offrant aux maisons d'éducation une Flore élémentaire, qu'elles réclamaient depuis longtemps, et, aux personnes obligées d'apprendre sans le secours d'un maître, un livre qui leur soit réellement utile.

Aussi, donner clairement et en peu de mots un aperçu sur la flore de quelques-uns des départements du centre de la France; faire un livre non-seulement clair et exact, mais surtout commode et portatif pour les herborisations; rédiger des notions élémentaires suffisantes pour le programme universitaire; indiquer, au moyen de tableaux dichotomiques simples et faciles, la marche à suivre pour arriver à la détermination des espèces : tel est le but et le plan de notre ouvrage.

Mais, comme il convenait de joindre l'utile à l'agréable (car le vrai botaniste ne se propose pas seulement de nommer et de collectionner les plantes, mais encore d'en connaître les propriétés), nous avons ajouté quelques notions sur les usages curatifs et médicaux des espèces que nous étudions, ainsi que l'indication des plantes ornementales ou de grande culture.

A ce titre, il n'existait pas encore chez nous un travail

PRÉFACE vij

de ce genre; du reste, depuis Latourette, Gilibert et Balbis, il n'a paru aucun ouvrage important sur la flore qui nous occupe, si ce n'est celui de Chirat et de M. l'abbé Cariot, et encore, l'Étude des fleurs n'embrasse-t-elle une région que beaucoup plus restreinte que la nôtre.

Quand à l'ordre systématique adopté pour notre Flore, il est presque identique à celui du Prodromus de de Candolle; nous nous sommes, du reste, largement inspirés du plan de la Nouvelle flore française publiée par MM. Gillet et Magne; nous avons aussi emprunté à l'Étude des fleurs de M. l'abbé Cariot de nombreux détails sur nos plantes indigènes et sur la disposition de nos tableaux dichotomiques (nous aurions voulu citer plus souvent ces deux excellents ouvrages dans notre travail). De plus, le Synopsis florce Germanicae de Koch, la Flore française de MM. Grenier et Godron, la Flore parisienne de M. Beautier, nous ont fourni d'excellents et précieux renseignements sur la description des familles, des genres, des espèces, sur les tables analytiques, les termes propres, etc. Enfin, pour la partie élémentaire, les Éléments de Botanique de Richard, 10e édition, nous ont été d'un grand secours, pour ne présenter au lecteur que les derniers faits acquis par la science.

Ainsi disposé, notre modeste volume rendra-t-il quelques services? Sera-t-il de quelque utilité, soit pour les débutants, soit pour les personnes déjà avancées dans la science botanique? Nous l'espérons. Les uns et les autres y trouveront un résumé fidèle de tout ce qui peut être dit sur les plantes de la France centrale-orientale. Quoiqu'il en soit, nous nous confions pleinement à la bienveillance du public qui fait si souvent la destinée des ouvrages, et nous disons à notre livre ce qu'Ovide disait autrefois au sien :

Habent sua fata libelli.

M. GANDOGER

Arnas (Rhône), mars 1874.

ÉLÉMENTS

DЕ

BOTANIQUE

PRÉLIMINAIRES

Définitions. — La *Botanique* est la partie des sciences naturelles qui s'occupe des végétaux.

Les végétaux sont des corps organisés et vivants, mais privés de sensibilité et de mouvements volontaires.

Les plantes se séparent du règne minéral principalement par leur vitalité, et du règne animal par leur manque de sensibilité et de locomotivité, que les animaux possèdent à des degrés divers.

Divisions. — On divise la Botanique en cinq branches principales :

1º L'Organographie régétale, ou étude des organes des plantes; cette partie se subdivise en Anatomie, qui fait connaître les tissus, la forme, la position, les variations des organes, et en Physiologie, qui s'occupe des fonctions des organes;

2º La Texonomie, qui s'occupe de la classification des végétaux;

3º La *Phytographie*, qui décrit les plantes et fait connaître leurs caractères distinctifs :

4° La Botanique géographique, qui étudie la distribution des végétaux à la surface de la terre;

5º La Botanique fossile ou Paléontologie régétale qui s'oc-

cupe des plantes enfouies dans le sol aux diverses époques géologiques.

On pourrait encore distinguer la *Bot inique usuelle* ou *appliquée*, qui fait connaître les applications, les usages et les propriétés des végétaux.

LIVRE PREMIER

ORGANOGRAPHIE VÉGÉTALE

CHAPITRE PREMIER

DES TISSUS DES PLANTES

L'étude microscopique de la structure des plantes, nous les montre formées de parties simples, indécomposables, que l'on appelle organes élémentaires.

Les organes simples peuvent présenter trois modifications particulières : les cellules, les vaisseaux et les fibres.

Tissu cellulaire. — Les cellules ou utricules sont de petites cavités closes de toutes parts dont la forme, d'abord globuleuse ou ovoïde, ne tarde pas à devenir plus ou moins polyédrique; leur ensemble constitue le tissu cellulaire ou utriculaire.

Les substances que l'on rencontre le plus ordinairement dans les cellules sont l'air et l'acide carbonique, parmi les gaz; les liquides les plus fréquents sont le protoplasma, riche en azote, des huiles grasses, des essences; parmi les corps solides, notons le nucleus, amas granuleux de forme lenticulaire; la fécule ou amidon, qui se présente en grains de forme très-variable; la chlorophylle, qui donne aux feuilles leur couleur verte; une

matière colorante, qui communique aux fleurs des nuances si variées.

La membrane utriculaire, formée de *cellulose*, présente souvent des ponctuations et des raies que l'on attribue à l'inégale épaisseur des dépôts formés à l'intérieur de ses parois.

Tissu vasculaire. — Les vaisseaux sont des tubes minces, qui atteignent quelquefois une grande longueur; ils forment le tissu vasculaire.

On les appelle:

Vaisseaux ponctués, rayés, etc., lorsque leur surface présente des points, des traits;

Vaisseaux scalariformes, lorsque, de forme prismatique, ils offrent des traits parallèles sur leurs faces;

Trachées, quand ils présentent des bandes étroites disposées en cercles ou en spirales à l'intérieur du tube principal.

La fonction principale de ces sortes de vaisseaux est de conduire la séve à travers le végétal.

On nomme vaisseaux laticifères ou vaisseaux propres, des vaisseaux qui contiennent le latex, liquide visqueux, de couleur très-variable, que l'on trouve dans un grand nombre de plantes, notamment dans le Figuier, la Chélidoine, l'Euphorbe.

REMARQUE. — La présence ou l'absence de vaisseaux dans les végétaux les a fait diviser en : végétaux cellulaires pour les plantes composées exclusivement de tissu cellulaire pendant toute leur durée ; végétaux cellulo-vasculaires pour les plantes qui, d'abord composées de tissu cellulaire, présentent ensuite des vaisseaux ; et enfin, végétaux vasculaires pour les plantes qui ont des vaisseaux pendant toute leur vie.

Tissu fibreux. — On appelle *fibres* des cellules allongées, terminées en pointe, et à parois épaisses; leur réunion forme le *tissu fibreux*.

Le tissu fibreux constitue la partie ligneuse et comme le squelette de nos arbres, qui lui doivent leur solidité.

On l'extrait du Chanvre, du Lin, etc., pour être employé comme matière textile à la confection des cordes, des tissus, etc. **Méats, lacunes.** — On donne le nom de *méats* aux petits vides laissés par les cellules qui ne peuvent se toucher par tous les points de leur surface, et de *lacunes* à ces vides agrandis par la destruction du tissu environnant.

CHAPITRE II

DE LA GRAINE

Définition et parties de la graine. — La graine est la partie de la plante qui en renferme le germe.

Ses parties essentielles sont : l'épisperme et l'amande.

L'épisperme, sorte de peau, est formé de deux enveloppes plus ou moins distinctes, le teste pour l'extérieure, et le tégument pour l'intérieure.

On appelle *hile* ou *ombilic* la cicatrice que l'on trouve sur l'épisperme, et par laquelle passaient les vaisseaux qui faisaient communiquer la graine avec la plante.

L'amande, qui est la partie la plus considérable de la graine, se trouve sous l'épisperme; elle comprend:

1º L'albumen ou endosperme, masse de tissu utriculaire, huileuse dans le Ricin, cornée dans le Café, farineuse dans le Blé; la fonction de l'endosperme est de servir de premier aliment à la jeune plante; il manque souvent;

2º L'embryon ou germe proprement dit de la plante; ce germe comprend la radicule ou petite racine; la tigelle ou petite tige; et les cotylédons, masses féculentes, au nombre de une ou deux destinés à l'alimentation de la jeune plante; ils sont en général d'autant plus développés que l'albumen l'est moins; ils manquent aussi quelquefois.

Le nombre des cotylédons sert de base à la division des végétaux en

Dicotylédones, pour les plantes à deux cotylédons; Monocotylédones, pour les plantes à un seul cotylédon; Acotylédones, pour les plantes privées de cotylédons. Germination. — La germination est l'ensemble des phénomènes qui se passent dans la graine pendant que l'embryon se développe en une petite plante.

Pour germer, la graine doit être mûre et pas trop vieille.

Certaines graines oléagineuses perdent rapidement leur faculté germinative, tandis que les graines féculentes la conservent longtemps.

L'action de l'air, de l'humidité et de la chaleur, n'est pas moins nécessaire à la germination :

1º L'air est un gaz formé du mélange de deux autres gaz, l'oxygène et l'asote, dans la proportion de 23 parties en poids du premier et de 77 parties du second. C'est surtout l'oxygène qui agit pendant la germination: ce gaz, en effet, après avoir pénétré dans la graine, en sort en partie à l'état d'acide carbonique provenant de sa combinaison avec l'excès de carbone des matières amylacées contenues dans l'amande; ces dernières substances sont par suite transformées en une matière sucrée qui, étant soluble, devient assimilable pour la jeune plante.

On sait qu'on empêche les graines de germer en les plaçant dans des silos ou cavités profondes pratiquées dans le sol.

2º L'humidité. L'eau ramollit les enveloppes de la graine, gonfle son embryon et facilite ainsi l'accès de l'air; mais elle intervient surtout pour dissoudre les matières sucrées que la présence de l'air développe dans l'amande.

Un excès d'humidité serait cependant nuisible à la germination et ferait pourrir la graine.

3º La *chaleur* favorise l'action des deux autres agents en dilatant les tissus qui composent l'amande.

On connaît la pratique des jardiniers qui sèment sur couches les graines dont ils désirent hâter la germination.

D'après de nombreuses expériences, on empêche une graine de germer en la maintenant à une température au-dessous de 0° ou au-dessus de 48° centigrades.

Placé dans ces conditions favorables, l'embryon ne tarde pas à se développer: la radicule s'enfonce dans le sol et devient la racine,

tandis que la tigelle et le bourgeon qui la termine s'élèvent dans l'air avec les petites feuilles qu'elle porte, et forment la tige.

Les cotylédons accompagnent souvent la tigelle hors de terre sous forme de feuilles dites cotylédonaires, mais ils ne tardent pas à se flétrir et à disparaître.

CHAPITRE III

DE LA RACINE

Définition et parties de la racine. — La racine est la partie du végétal qui s'enfonce plus ou moins dans le sol; elle ne prend pas la coloration verte des parties aériennes de la plante.

Un autre caractère de la racine est de ne pas émettre de bourgeons; cependant les extrémités radicellaires de l'Acacia, de l'Ailanthe, etc., exposées à l'air, émettent fréquemment des bourgeons dits adventifs qui se développent en une tige appelée drageon.

Les drageons sont quelquefois employés pour multiplier les plantes; c'est alors la multiplication par drageons.

On peut distinguer plusieurs parties dans la racine :

1º Le collet, ou ligne de séparation de la racine et de la tige;

2º Le corps, formé de la racine principale et des premières ramifications;

3º Les radicelles, ou dernières ramifications de la racine.

Les radicelles sont terminées par une masse spongieuse de tissu cellulaire nouvellement formé, qu'on appelle spongiole.

Structure des racines. — Les racines ayant à peu près la structure des tiges dont elles sont le prolongement souterrain, nous parlerons de leur organisation au chapitre des tiges.

Formes de la racine. — Les formes de la racine sont assez variables. On a essayé de les réunir en quelques types, qui ont reçu des noms particuliers; ainsi la racine est dite;

Pivotante, quand elle s'enfonce perpendiculairement dans le sol, comme dans la Carotte;

Napiforme, lorsqu'elle est renslée à sa partie supérieure et terminée brusquement en pointe vers sa partie inférieure, comme dans le Navet, la Rave;

Fusiforme, on en forme de fuseau, quand elle est rentlée vers son milieu : le Radis;

Rameuse, lorsque la racine principale se subdivise en nombreuses ramifications, comme dans nos grands arbres;

Fibreuse, quand elle est composée de nombreuses radicelles partant d'un même point et réunies en faisceau : le Blé, l'Asperge;

Fasciculée ou tubériforme, quand elle est formée de radicelles plus ou moins renflées et réunies en faisceaux, comme dans le Ficaire, le Dahlia;

Granulée ou en chapelet, lorsqu'elle présente des renflements de distance en distance : le Chiendent à chapelet.

Fonctions des racines. — Les racines servent :

1º A fixer le végétal au sol; dans quelques plantes, elles semblent même ne servir qu'à cette fonction;

2º A puiser dans la terre les sucs destinés à la nutrition de la plante.

Diverses expériences ont montré que l'absorption a lieu principalement par les radicelles dont la force de succion est trèsconsidérable.

L'eau tenant en dissolution les substances qui doivent plus tard servir à la nutrition de la plante, et que l'on nomme séve, pénètre dans les racines par voie d'endosmose, phénomène par lequel deux liquides différents, séparés par une membrane poreuse, se pénètrent mutuellement; dans ce double courant, le liquide le moins dense passe plus rapidement que le liquide de densité supérieure.

Le tissu utriculaire qui forme les extrémités des radicelles est rempli d'un liquide contenant de la gomme, du sucre, de l'albumine, etc.; l'eau du sol, qui a une densité inférieure, peut donc pénétrer dans les cellules à travers leur enveloppe perméable, et de là se rendre dans toute la plante.

Avec la force endosmotique, l'évaporation qui se produit vers les feuilles et la capillarité des vaisseaux interviennent aussi, soit pour favoriser l'absorption par les racines, soit pour accélérer le mouvement ascensionnel de la séve dans les autres parties du végétal.

CHAPITRE IV

DE LA TIGE ET DE SES RAMIFICATIONS

Définition. — La tige est la partie d'une plante qui se dirige dans l'atmosphère ; de forme et de consistance très-variable, elle émet des bourgeons qui se développent en branches, feuilles et fleurs.

Certaines plantes manquent de tige ou n'ont qu'une tige trèspeu développée; on les appelle plantes acaules.

Structure des tiges. — La structure de la tige offre des différences notables, suivant qu'on l'observe dans les plantes dicotylédones, monocotylédones ou acotylédones.

Dans les végétaux dicotylédones, une section transversale montre que leur tige est formée de trois parties distinctes: la moelle, le bois ou système ligneux, et l'écorce ou système cortical.

La moelle, placée au centre, est composée de tissu cellulaire; elle émet, à travers le bois, des prolongements appelés rayons médullaires. Dans les racines des dicotylédones, la moelle est très-peu développée.

Le système ligneux est formé de faisceaux de fibres et de vaisseaux disposés en couches concentriques; on y distingue le duramen ou couches intérieures, les plus anciennement formées et aussi les plus dures; l'aubier ou couches plus tendres et de formation plus récente.

Le duramen et l'aubier présentent souvent une coloration dif-

férente, comme dans l'Ébène, dont l'aubier est blanc et le duramen noir.

En général, pour les arbres de nos climats, il se forme une couche de bois par année; de sorte que l'on peut savoir l'âge de l'un de ces arbres par le nombre de couches ligneuses de sa tige.

Le système cortical comprend:

Le liber, qui se compose de faisceaux fibreux disposés en feuillets superposés et entremêlés de tissu cellulaire. C'est le liber que l'on sépare par la macération du reste de l'écorce en faisceaux déliés, dans le Chanvre et le Lin, pour être employé comme matière textile;

L'enveloppe herbacée, formée d'une ou de plusieurs couches de tissu cellulaire contenant ordinairement de la chlorophylle. C'est l'enveloppe qui communique aux plantes leur coloration verte.

Dans les racines, elle ne contient pas de chlorophylle.

L'enveloppe subéreuse, vulgairement nommée liége, est formée d'un tissu cellulaire spongieux; elle est très-développée dans l'Érable, le Bouleau, et surtout dans le Chêne-liége; on ne la rencontre pas dans la racine.

L'épiderme, ou membrane transparente qui enveloppe toutes les parties de la plante. Il est formé de deux autres membranes superposées, dont l'une, plus intérieure, à structure celluleuse, est nommée derme, par Richard; l'autre, la cuticule, est sans organisation apparente.

Dans les plantes aquatiques entièrement immergées, l'épiderme est réduit à la cuticule.

L'épiderme contient dans son épaisseur, de petites cavités qui s'ouvrent au dehors par une fente ovalaire, et que l'on appelle stomates. C'est par les stomates surtout que l'air pénètre dans les plantes pour y subir des modifications que nous étudierons plus loin.

Ces organes se rencontrent en plus grand nombre à la page inférieure des feuilles; ils manquent dans les parties immergées des plantes aquatiques. Dans les tiges des plantes monocotylédones, la moelle est éparse dans le système ligneux qui n'offre pas de couches concentriques ni de rayons médullaires; quant à l'écorce, elle est à peu près réduite à l'épiderme.

Les racines de ces plantes présentent au centre des faisceaux ligneux entourés par du tissu cellulaire.

La structure des tiges des plantes acotylédones est très-variable; dans quelques-unes, on ne rencontre que du tissu cellulaire; dans d'autres, chez les Fougères arborescentes, par exemple, on trouve un système ligneux qui se présente sous forme de lames diversement contournées et situées vers l'extérieur de la tige, tandis que l'intérieur est rempli de tissu cellulaire. Ces plantes n'ont pas de fibres radicales; les fonctions des racines sont remplies par de simples cellules allongées qui naissent, soit tout autour de la tige, soit de sa partie inférieure seulement.

Différentes sortes de tiges. — On divise ordinairement les tiges en tiges aériennes, qui croissent dans l'air, et en tiges souterraines, qui se développent dans le sol.

Parmi les tiges aériennes, on distingue:

1º Le tronc, tige conique, rameuse, formée de couches ligneuses concentriques; il appartient aux plantes dicotylédones;

2º Le stipe, tige cylindrique, ligneuse, sans couches concentriques, ordinairement simple et terminée par un bouquet de feuilles; on ne le rencontre que dans les monocotylédones et dans quelques Fougères arborescentes;

3° Le Chaume, tige creuse ordinairement simple et présentant des nœuds de distance en distance; la tige du Blé, du Maïs, est un chaume.

Les tiges souterraines comprennent:

1° Le *rhizome*, ou tige souterraine rampante et émettant des bourgeons de distance en distance;

2º Le bulbe, tige souterraine arrondie, formée d'écailles superposées; on distingue le bulbe tuniqué, dont les écailles s'enveloppent complétement comme dans l'Oignon; le bulbe écailleux, à écailles imbriquées ou disposées comme les tuiles d'un toit : le bulbe du Lis ; le bulbe solide, dont les écailles soudées forment une masse solide, comme dans le Safran ;

3º Le *tubercule*, tige souterraine, arrondie, formée d'une masse de matière féculente, portant des yeux ou bourgeons sur sa surface : la Pomme de terre.

REMARQUE. — Les tiges des végétaux dicotylédones annuels n'offrent qu'une seule couche ligneuse qui conserve souvent une consistance molle, tendre, et une coloration verte, ce qui les fait appeler tiges herbacées, tandis que les tiges dures et résistantes sont dites tiges ligneuses; on distingue encore les tiges sousuligneuses qui, d'abord herbacées, deviennent ensuite ligneuses dans une partie de leur longueur.

Branches et rameaux. — On donne le nom de branches aux ramifications principales de la tige, et de rameaux aux ramifications des branches. Les unes et les autres ont la même organisation que les tiges.

CHAPITRE V

DU BOURGEON

Définition. — On appelle bourgeons de petits corps ovoïdes qui se développent sur la tige et ses ramifications et qui contiennent les rudiments d'une branche et des organes qu'elle doit porter.

Différentes sortes de bourgeons. — D'après leur position, les bourgeons sont terminaux, axillaires ou adventifs.

Les bourgeons terminaux sont placés à l'extrémité de la tige ou des rameaux qu'ils continuent d'ordinaire par leur développement.

Les bourgeons axillaires naissent à l'aisselle des feuilles; leur développement a pour résultat de donner de nouveaux rameaux à la tige dont le port est par suite sans cesse modifié, Les végétaux monocotylédones n'ont pas de bourgeons axillaires; aussi ces plantes se ramifient-elles rarement.

Les bourgeons adventifs sont des bourgeons qui se développent accidentellement sur des parties de la plante qui d'ordinaire n'en portent pas.

C'est à l'apparition de bourgeons adventifs que certaines monocotylédones doivent de se ramifier.

On distingue encore les bourgeons nus et les bourgeons écailleux.

Les bourgeons nus n'ont pas d'enveloppe protectrice; toute leurs parties se développent en feuilles ou fleurs, tels sont les bourgeons de la plupart des plantes herbacées.

Les bourgems écailleux ont une enveloppe protectrice formée d'écailles plus ou moins imbriquées.

Dans les bourgeons du Marronnier, du Peuplier et des arbres des régions froides, les écailles sont recouvertes d'une sorte de vernis qui s'oppose au passage de l'eau; l'intérieur du bourgeon est, de plus, garni d'un duvet serré qui le protége contre le froid.

Enfin les bourgeons peuvent être folifères, florifères ou mixtes.

Les bourgeons foliifères se développent en feuilles et en bois; ils sont allongés; les bourgeons florifères ne contiennent que des fleurs; les bourgeons mixtes donnent des feuilles et des fleurs.

Préfoliation. — La préfoliation ou vernation est la disposition des feuilles dans le bourgeon. Elle est constante pour les plantes d'une même espèce et quelquefois d'un même genre ou d'une même famille.

Si l'on ne considère qu'une seule feuille, les nombreux modes de préfoliation peuvent se ramener à trois types principaux : ainsi, les jeunes feuilles peuvent être pliées en longueur (condupliquées) comme dans l'Amandier, ou de haut en bas (réclinées) comme dans le Tulipier;

Plissées en éventail, comme dans la Vigne;

Roulées sur elles-mêmes, soit en cornet, ou d'un bord à l'autre (convolutées), comme le Haricotier; soit des deux bords à la fois, en dessus (involutées), comme les feuilles du Peuplier, en dessous (révolutées), dans les feuilles de Marsilée; soit en crosse ou du sommet à la base (circinées), comme dans les Fougères.

En considérant la disposition des feuilles les unes par rapport aux autres, on les dit:

Appliquées face à face, comme dans le Mélèze;

Imbriquées, comme dans le Lilas;

Équitantes, lorsque les deux bords d'une feuille condupliquée s'engagent dans le pli de la feuille suivante comme dans l'Iris;

Semi-équitantes, lorsqu'une moitié seulement de feuille condupliquée s'engage dans le pli de la suivante, comme dans la Saponaire, l'Œillet.

CHAPITRE VI

DES FEUILLES

Définition et parties des feuilles. — Les feuilles sont des expansions membraneuses, ordinairement vertes.

Une feuille se compose:

1° De son support appelé pétiole; quand il manque, la feuille est dite sessile; d'autres fois s'il s'élargit, on le nomme alors phyllode;

2° D'une expansion ou feuille proprement dite, qu'on nomme limbe; les deux faces du limbe ont reçu le nom de pages: la page supérieure est celle qui regarde la tige; la page inférieure, au contraire, regarde le sol.

La partie du limbe qui adhère au pétiole en est la base, l'extrémité opposée, le sommet.

Structure des feuilles. — Les feuilles sont composées des mêmes éléments anatomiques que la tige. Les faisceaux vasculaires et fibreux recouverts d'épiderme sont d'abord réunis dans

le pétiole; puis ils vont en divergeant et en se ramifiant de plus en plus pour former les côtes, ou mieux, les nervures des feuilles. Faisons observer, que, par suite de la position horizontale ou plus ou moins oblique de la feuille, les faisceaux extérieurs de la tige doivent se trouver à la page inférieure, tandis que les faisceaux les plus intérieurs se rencontreront vers la page supérieure.

L'intervalle des nervures est rempli de parenchyme dont les utricules, de forme variable, sont abondamment pourvus de chlorophylle; ce parenchyme se présente en un tissu serré du côté de la page supérieure, tandis qu'il devient lâche et lacuneux vers la page inférieure.

L'épiderme des feuilles aériennes présente, à la page inférieure surtout, un très-grand nombre de stomates correspondant aux lacunes du parenchyme.

Les feuilles flottantes ont la même structure que les feuilles aériennes, mais elles manquent de stomates à leur page inférieure.

Quant aux feuilles immergées, elles sont entièrement composées d'un parenchyme serré; quelques-unes contiennent des lacunes qui semblent uniquement destinées à diminuer le poids spécifique de ces feuilles; les vaisseaux y sont remplacés par des cellules allongées, et l'épiderme se réduit à la cuticule, totalement dépourvue des stomates.

Nervation des feuilles. — Par nervation, on entend la disposition des nervures.

Parmi les vaisseaux vasculaires et fibreux qui s'épanouissent du pétiole, l'un d'eux semble, le plus souvent, en être la continuation et divise le limbe en deux parties égales; on l'appelle nervure moyenne ou médiane; les autres nervures ont reçu le nom de nervures secondaires, tertiaires, et enfin, les dernières ramifications sont appelées veinules.

Lorsque les nervures secondaires partent de chaque côté de la nervure médiane, elles sont dites *pennées*, et les feuilles *penninervées*; c'est le mode de nervations que l'on rencontre habituellement chez les végétaux dicotylédones. Lorsque, au contraire, plusieurs nervures principales partent de la base de la feuille et la parcourent en s'écartant les unes des autres, elles sont dites palmées, et les feuilles palminervées.

D'autres fois, les nervures, quoique partant du sommet du pétiole, restent sensiblement parallèles; ce sont des nervures droites ou allongées, et les feuilles sont dites rectinervées. Les deux derniers modes de nervation appartiennent surtout aux plantes monocotylédones.

Divisions des feuilles. — Les feuilles se divisent en feuilles simples et en feuilles composées. Une feuille est simple lorsqu'elle est formée d'un seul limbe, qui peut être plus ou moins moins divisé; on la dit composée lorsqu'elle est formée de plusieurs limbes appelés folioles, dont les supports particuliers ont reçu le nom de pétiolules.

Noms donnés aux feuilles simples:

1º Par rapport à leur position, elles sont radicales, quand elles semblent sortir du collet de la racine; caulinaires, lorsqu'elles naissent sur la tige; florales, quand elles se développent près des fleurs;

2º Par rapport à leur forme, on les dit ovales, elliptiques, quand elles affectent la forme des figures géométrique de même nom.

Orbiculaires, quand elles ont la figure d'un cercle;

Lancéolées, lorsque, élargies vers leur base, elles se terminent insensiblement en pointe au sommet:

Spathulées, lorsque, élargies au sommet, elles se rétrécissent insensiblement vers leur base;

Cordiformes, ou en forme de cœur, comme dans le Nénuphar;

Sagittées, ou en forme de fer de flèche : la Sagittaire;

Ensiformes, ou en forme d'épée, comme dans l'Iris;

Falciformes, lorsqu'elles ressemblent à une faux ;

Linéaires, lorsqu'elles sont également étroites dans toute leur étendue : les feuilles de Blé ;

Sétacées ou aciculées, lorsqu'elles se présentent en forme d'aiguilles, comme dans le Pin, le Sapin;

Capillaires, lorsqu'elles ont la forme de fils fins et déliés : les feuilles de la Renoncule aquatique, de l'Asperge.

 $3^{\rm o}\,{\rm Par}$ rapport aux divisions de leurs bords, les feuilles sont :

Entières, lorsque leur limbe n'offre aucune division;

Dentées, ou bordées de dents aiguës;

Crénelées, ou à dents arrondies;

Lobées, quand elles offrent des divisions larges, plus ou moins profondes;

Fides, ou fendues, quand les lobes ne s'étendent pas jusqu'au milieu du demi-limbe : le Chêne, l'Artichaut ;

Partites, lorsque les lobes atteignent et dépassent même le milieu du demi-limbe : le Ricin, le Cresson d'eau;

Séquées, lorsque les lobes vont jusqu'à la nervure médiane : l'Aconit, la Valériane.

Pour indiquer le nombre des divisions, on fait précéder chacun des quatre derniers mots des particules, bi, tri, multi; ainsi, une feuille trilobée est divisée en trois lobes; une feuille multifide contient plusieurs lobes n'atteignant pas le milieu du demi-limbe.

On fait connaître la disposition des divisions par les particules palmati, pennati, déjà employées pour indiquer la disposition des nervures; une feuille palmatipartite a ses divisions palmées, de plus, ces divisions atteignent la moitié du demi-limbe; de même, une feuille pennatiséquée a ses divisions pennées, et elles atteignent la nervure médiane.

4° D'après leur mode d'insertion sur la tige, on distingue les feuilles :

 $Engainantes\,,$ qui embrassent la tige par une gaı̂ne : le Blé ;

Décurrentes, lorsque la base du limbe se prolonge de chaque côté sur la tige : le Bouillon blanc;

Amplexicaules, lorsque, étant sessiles, elles s'élargissent de chaque côté de leur base pour entourer la tige;

Perfoliées, lorsque la tige traverse leur limbe comme dans le Buplèvre perfolié;

Peltées, lorsqu'elles sont insérées sur le pétiole comme par le milieu de leur limbe : la Capucine.

5° D'après la forme de leur sommet, les feuilles peuvent être :

Acuminées, ou terminées par une pointe allongée;

Mucronées, ou terminées brusquement par une pointe courte.

6° D'après leur durée, les feuilles sont :

Caduques, lorsqu'elles tombent de bonne heure;

Marcescentes, lorsqu'elles dessèchent sur la tige;

Persistantes, quand elles persistent plusieurs années; les arbres qui ont de semblables feuilles sont connus sous le nom d'arbres verts.

Remarque. — Ces trois dernières expressions s'appliquent aussi à d'autres organes de la plante, notamment au calice et à la corolle.

Noms donnés aux reuilles composées. —Les feuilles composées sont dites :

Palmées ou digitées, lorsque les folioles sont disposées le long du pétiole principal: l'Acacia.

Dans ce dernier cas, on les dit paripennées ou imparipennées, suivant que le nombre de leurs folioles est pair ou impair.

On applique aux folioles des feuilles composées les mêmes dénominations qu'aux feuilles simples.

Phyllotaxie. — On appelle *phyllotaxie* l'étude de la disposition relative des feuilles sur les rameaux.

Les feuilles sont alternes, quand elles naissent isolément et à des hauteurs différentes, autour des rameaux; opposées, ou placées deux à deux à la même hauteur; verticillées, lorsque plus de deux feuilles sont disposées circulairement à la même hauteur; distiques, ou rangées sur deux lignes parallèles et opposées; éparses, lorsqu'elles sont disposées sans ordre apparent; fusciculées, lorsqu'elles naissent plusieurs ensemble, comme dans le Pin.

Une étude plus attentive a fait remarquer:

1º Que les feuilles alternes et les feuilles éparses étaient en réalité disposées suivant une ligne spirale; 2º Qu'en parcourant successivement toutes les feuilles, on en trouve à certaines hauteurs qui sont situées sur la même verticale que la feuille inférieure qui a servi de point de départ;

3º Que deux feuilles placées sur la même verticale comptent toujours un même nombre de feuilles intermédiaires.

On a donné le nom de cycle à la partie de la ligne spirale comprise entre deux feuilles correspondantes consécutives, et l'on représente la disposition des feuilles par une fraction qui a pour numérateur le nombre de tours de spire qui compose chaque cycle, et pour dénominateur le nombre de feuilles du cycle. Les dispositions les plus fréquentes sont représentées par les fractions $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{13}$, etc., dont chacune s'obtient, à l'exception des deux premières, en additionnant les termes de même nom des deux précédentes.

Fonctions des feuilles. — Les feuilles servent à l'évaparation et à la respiration des végétaux.

Par l'évaporation ou transpiration, la séve, parvenue aux feuilles, se débarrasse de son excès d'eau qui sort par les stomates à l'état de vapeur.

D'autres substances, telles que résine, sucre, etc., inutiles à la nutrition de la plante, sortent aussi des feuilles; mais elles restent quelquefois adhérentes à la page inférieure et lui communiquent une saveur et une coloration particulière.

On facilite la transpiration des plantes, sur laquelle les vents, la température et l'état hygrométrique de l'air exercent une grande influence, en arrosant les feuilles des plantes exposées à se recouvrir de poussière.

S'il est utile que la transpiration puisse se faire régulièrement, il n'est pas moins important, pour la prospérité des végétaux, que cette fonction soit maintenue dans de justes proportions avec l'absorption des racines; on obtient ce résultat par l'arrosage de ces derniers organes.

Par la respiration, la séve subit une transformation plus profonde.

On sait que l'air est composé, sur 100 parties en poids, de

77 parties d'azote, de 23 parties d'oxygène et de 4 à 6 dix-millièmes d'acide carbonique.

Sous l'influence de la lumière solaire, les feuilles décomposent l'acide carbonique qu'elles ont absorbé par leurs stomates et même par toute leur surface, retiennent son carbone et une faible quantité d'oxygène, tandis que l'autre partie de ce dernier gaz est exhalé dans l'atmosphère. Une petite quantité de vapeur d'eau est aussi décomposée en hydrogène qui reste dans la plante, et en oxygène qui est rejeté au dehors.

Dans l'obscurité, un phénomène inverse se passe : les feuilles exhalent de l'acide carbonique, formé aux dépens de l'oxygène de l'air et du carbone de la plante.

On s'explique ainsi l'étiolement des végétaux maintenus dans un lieu obscur et la pratique des jardiniers qui enterrent ou recouvrent d'abris les légumes qu'ils veulent faire blanchir.

Tel est le phénomène général de la respiration dans toutes les parties vertes des plantes. Quant aux organes dont la coloration est différente, ils produisent à la lumière un effet contraire, c'est-à-dire qu'ils absorbent de l'oxygène et exhalent de l'acide carbonique.

Cette exhalation d'acide carbonique et surtout les essences que ces organes laissent échapper dans l'air, expliquent la recommandation si souvent répétée de ne pas laisser des fleurs dans un appartement à coucher.

REMARQUE. — Les feuilles des plantes immergées trouvent en dissolution dans l'eau l'acide carbonique et l'oxygène que les feuilles aériennes puisent dans l'atmosphère

Mouvements de la sève. — Nous avons vu la séve passer des racines aux feuilles pour y subir par la transpiration et la respiration les modifications qui la rendent propre à la nutrition du végétal. C'est par les vaisseaux du système ligneux de la tige; et en se modifiant de plus en plus, que la séve arrive ainsi aux extrémités des rameaux.

La capillarité, et plus spécialement l'évaporation des feuilles et la force de succion des bourgeons, sont les principales causes de ce mouvement ascensionnel qui commence vers la fin de l'hiver et qui atteint, en général, sa plus grande rapidité au printemps, comme on peut s'en assurer par la facilité que l'on a, vers cette dernière époque, de séparer l'écorce du bois devenu humide.

Ce mouvement de la séve se renouvelle quelquefois vers la fin de l'été, par suite du développement hâtif de certains bourgeons; il est connu sous le nom de séve d'août.

On a donné le nom de séve ascendante à la partie de la séve qui est ainsi entraînée des racines aux feuilles.

Des feuilles, la séve élaborée descend, sous le nom de séve descendante, vers les racines à travers le système cortical.

Dans les végétaux dicotylédones, la séve descendante se dépose plus particulièrement entre le bois et l'écorce où elle forme une couche appelée cambium, ou mieux couche ou zone génératrice. C'est là, en effet, que peu à peu s'organise un anneau de bois d'un côté et un anneau plus mince d'écorce de l'autre. Ainsi s'explique l'accroissement en diamètre de ces plantes; cet accroissement a lieu par le dehors du côté du bois, et en-dedans pour l'écorce; mais comme les couches du bois sont bien plus épaisses que les couches correspondantes de l'écorce, la plante s'accroît surtout par le dehors, ce qui a fait donner aux végétaux dicotylédones le nom de plantes exogènes.

Dans les végétaux monocotylédones, le cambium se répand dans toute l'épaisseur de la tige; mais c'est vers le centre, d'où part le bourgeon terminal, que sa transformation en parenchyme et en faisceaux ligneux est la plus active. D'où il suit que les faisceaux anciens tendent à être rejetés au dehors par les faisceaux de formation plus récente, et que la tige s'accroît en diamètre, surtout par le dedans; c'est ce qui fait donner à ces plantes le nom de plantes endogènes.

Remarque. — Non-seulement la séve se transforme en bois et en écorce, pendant sa circulation, mais encore en tous les autres principes que l'on rencontre dans les tissus végétaux, tels que fécule, gomme, résine, huiles grasses, essences, latex, etc.

Sommeil et irritabilité des feuilles. — Les feuilles de certaines plantes, de l'Acacia, de l'Oxalide, par exemple, prennent pendant la nuit, et en général à l'obscurité, une position différente de celle qu'elles occupaient pendant le jour ; c'est ce phénomène assez singulier, que l'on observe surtout dans les feuilles composées, et dans lequel la lumière semble jouer le principal rôle, que Linné a nommé sommeil des feuilles.

Un autre phénomène plus remarquable encore s'observe dans la Sensitive, la Dionée attrape-mouche et quelques autres plantes. Au contact d'un corps étranger, les folioles opposées de la Sensitive s'appliquent l'une contre l'autre, le pétiole s'abat vers le sol et la plante entière prend sa position de sommeil; si on l'abandonne ensuite, elle reprend sa position de veille.

La Dionée attrape-mouche, plante marécageuse de l'Amérique du Nord, a ses feuilles terminées par deux lobes bordés de cils et articulés sur la nervure médiane à la façon d'une charnière.

Ces lobes sont tellement irritables que le seul passage d'un insecte suffit pour les faire appliquer l'un contre l'autre, et avec d'autant plus d'énergie que l'animal imprudent fait de plus grands efforts pour sortir de sa prison.

Ces phénomènes de sommeil et d'irritabilité des feuilles, ainsi que les mouvements divers observés dans d'autres organes des plantes n'ont pas encore reçu d'explication satisfaisante.

Giration, cyclose. — Outre ce double mouvement d'ascension et de descente de la séve, on a encore observé que le liquide contenu dans les cellules végétales possédait un mouvement de rotation le long de leurs parois; ce mouvement remarquable, sur lequel la chaleur et la lumière exercent une certaine action, a reçu le nom de giration.

Enfin, on a appelé cyclose le mouvement du latex dans les vaisseaux laticifères.

CHAPITRE VII

DE LA FLEUR

Définition et parties d'une fleur. — La fleur est la partie d'une plante qui renferme les organes de la fructification.

Une fleur est ordinairement formée d'un pédoncule et de plusieurs feuilles diversement modifiées, que l'on distingue en enveloppes florales et en organes de fructification; les enveloppes florales sont le calice et la corolle, les organes de fructification comprennent les étamines et les carpelles.

Pédoncule, pédicelle, thalamus. — Le pédoncule est le support de la fleur. Quand il se divise, ses ramifications portent le nom de pédicelles; lorsqu'il manque, la fleur est dite sessile.

On a donné le nom de torus ou thalamus à la partie du pédoncule ou d'un pédicelle qui reçoit les verticilles floraux; ses différentes formes peuvent se ramener à trois principales, les formes de cône, de plateau et de coupe.

Calice, sépale. — Le calice est le premier verticille ou l'enveloppe la plus extérieure de la fleur; il est composé d'un ensemble de folioles, ordinairement vertes, que l'on nomme sépales.

Les mots qui nous ont servi précédemment à désigner la forme et les diverses modifications des feuilles s'appliquent aux sépales; ainsi les sépales peuvent être lancéolés, dentés, etc.

On dit qu'un calice est régulier, lorsqu'il est formé de parties égales et disposées symétriquement les unes par rapport aux autres; dans le cas contraire, il est irrégulier. Les fleurs du Violier, de l'Œillet, ont un calice régulier; celles du Pied d'alouette, de la Violette, ont un calice irrégulier.

Les sépales sont tantôt libres de toute adhérence entre cux, alors le calice est dit *polysépale* ou *dialysépale*, tantôt plus ou moins soudés par leurs bords; dans ce cas, le calice est *monosépale* ou *gamosépale*. Le calice est polysépale dans les fleurs

du Pavot, du Colza; il est monosépale dans les fleurs de l'Œillet, du Géranium.

Dans le calice monosépale, on distingue le *tube*, formé par la partie soudée des sépales, le *limbe* ou partie libre des sépales, et la *gorge*, ou ligne de séparation du tube et du limbe.

Les formes variées du calice et les diverses modifications de son limbe sont indiquées par des termes que nous avons déjà employés ou qui s'expliquent d'eux-mêmes; ainsi le calice peut être cylindrique, tubuleux, campanulé ou en forme de cloche, urcéolé ou en forme d'outre, éperonné ou terminé par un éperon; de même, on le dit entier, denté, lobé, etc.

Dans les fleurs des Mauves, des Fraisiers, des Potentilles, le calice principal est entouré d'un second calice à folioles plus étroites, qu'on appelle calicule. D'autres fois, comme dans le Séneçon, le Pissenlit, les sépales du calice se transforment en poils déliés dont l'ensemble constitue une aigrette. L'aigrette est poilue, lorsque ses rayons n'ont pas de divisions, plumeuse, lorsqu'ils sont ramifiés.

Ajoutons qu'on appelle *involucre* une sorte de calice, formé d'écailles imbriquées de consistance variable et renfermant dans son intérieur un grand nombre de fleurs; on trouve un involucre dans les fleurs du Séneçon, du Chardon, etc.

Corolle, pétales. — La corolle est le deuxième verticille ou la seconde enveloppe de la fleur. Elle se compose d'un ensemble de folioles nommées pétales qui revêtent les couleurs les plus variées.

Un pétale est onguiculé lorsque sa partie inférieure, nommée onglet, est étroite et allongée, comme dans l'Œillet, le Colza; il peut de même être ovile, entier, lobé, etc.

Les pétales sont tantôt libres, tantôt plus ou moins soudés; dans le premier cas, la corolle est polypétale ou dialypét de : dans le second, elle est monopétale ou gamopétale.

Les fleurs de l'Œillet ont une corolle polypétale, celles de la Campanule ont une corolle monopétale.

Dans la corolle monopétale, comme dans le calice monosépale, on distingue le tube, la gorge et le limbe. Les différentes modifications de la corolle s'indiquent comme dans le calice.

Ainsi la corolle peut être régulière, comme dans la Mauve, l'Églantier, ou irrégulière, comme dans le Pois, la Digitale, campanulée, comme dans la Campanule, urcéolée, comme dans la Bruyère.

Notons cependant les termes suivants qui lui sont plus particuliers,

Pour la corolle polypétale:

Cruciforme, ou formée de quatre pétales onguiculés et en croix, comme dans le Colza;

Rosacée, ou à cinq pétales courtement onguiculés et disposés en rosace, comme dans le Pommier, le Fraisier;

Caryophyllée, ou à cinq pétales longuement onguiculés, comme dans l'Œillet;

Papilionacée, ou simulant plus ou moins la forme d'un papillon; dans ce cas, le pétale supérieur porte le nom d'étendard, les deux latéraux sont les ailes, et les deux pétales inférieurs forment la carène; la corolle du Pois, du Robinier est papilionacée;

Pour la corolle monopétale: rotacée, ou en roue, à tube court et à limbe étalé: la fleur de la Bourrache;

Étoilée, ou à divisions étroites, étalées;

Infundibuliforme, ou en forme d'entonnoir : la fleur du Tabac ;

Hypocratériforme, à tube étroit et allongé et à limbe étalé, comme dans la fleur du Lilas.

REMARQUE. — Les deux enveloppes florales se réduisent quelquefois à une seule qu'on appelle périanthe ou périgone; dans ce cas, la fleur est dite monochlamydée. Le périanthe est dit calicinal, lorsqu'il se présente avec la couleur verte du calice, comme dans l'Asperge; pétaloïde, quand il revêt les couleurs brillantes de la corolle, comme dans le Lis, la Tulipe.

D'autres fois, comme dans les chatons du Noisetier, les enveloppes florales sont remplacées par de simples écailles. Dans les Graminées, ces écailles sont nommées glumes, glumelles, glumellules, suivant leur position respective.

Enfin, le calice et la corolle peuvent manquer complétement ; dans ce cas, la fleur est nue.

Étamines. — Les étamines forment le troisième verticille de la fleur, ou les premiers organes de fructification ou de reproduction.

Ce verticille porte encore les dénominations de verticille staminol et d'androcée.

Dans une étamine, on distingue le filet et l'anthère :

1° Le filet est un support plus ou moins délié ou élargi qui forme la base de l'étamine.

Les étamines d'une même fleur sont quelquefois soudées par leurs filets en un ou plusieurs faisceaux; on dit alors qu'elles sont monadelphes, dividelphes, polyadelphes, suivant qu'elles se réunissent en un, deux, ou un plus grand nombre de faisceaux. Ainsi les étamines sont monadelphes dans la Mauve, diadelphes dans le Robinier, polyadelphes dans le Millepertuis.

2º L'anthère est une petite masse, de formes diverses, qui surmonte le filet; on la dit sessile lorsque le filet manque.

Cette partie de l'étamine est ordinairement composée de plusieurs petites poches, nommées *loges*, séparées le plus souvent par une membrane qui a reçu le nom de *connectif*.

Les loges de l'anthère renferment le pollen, ou matière fécondante de la fleur. Le pollen se montre en grains ordinairement jaunes, pulvérulents ou réunis en une masse solide que les vents transportent facilement à l'époque de la déhiscense ou de l'ouverture des loges de l'anthère.

Chaque grain pollinique contient un liquide mucilagineux, appelé fovilla, qui s'échappe au dehors sous forme de tube, nommé tube ou boyau pollinique, au contact d'une surface humide.

REMARQUE. — Les plantes acotylédones n'ont pas d'anthères proprement dites; on a donné le nom d'anthéridies aux organes qui les remplacent.

Les étamines d'un même androcée peuvent se souder par leurs anthères, comme on l'observe dans la grande famille des Composées; dans ce cas, la fleur est dite synanthérée.

Le nombres des étamines est des plus variables; cependant on a observé que le nombre trois et ses multiples se rencontrent plus souvent dans les plantes monocotylédones; tandis que c'est le nombre cinq et ses multiples, pour les plantes dicotylédones.

La longueur des étamines, dépendant de celle du filet, est par la même fort différente, non-seulement dans les fleurs des diverses plantes, mais aussi dans une même fleur. Cette considération ayant quelque utilité en Phytographie, on a qualifié de saillantes, les étamines qui dépassent la corolle; d'incluses, celles qui sont plus courtes que la corolle et y restent cachées; de didynames, quatre étanimes dont deux grandes et deux petites, réunies dans une même fleur, comme dans les Labiacées; de tétradynames, six étamines d'une même fleur, dont quatre grandes et deux petites, comme dans les Crucifères.

Le mode d'insertion des étamines est encore plus utile à considérer que leur longueur. D'une manière absolue, les étamines peuvent être insérées sur le thalamus, sur la corolle libre de toute adhérence, ou sur le calice, soit directement, soit parce que la corolle qui les porte est elle-même insérée sur le calice.

Par rapport aux pétales ou aux divisions de la corolle, les étamines peuvent leur être *alternes* ou *opposées*, c'est-à-dire placées entre ces divisions ou en regard.

Relativement aux carpelles, les étamines sont insérées tantôt au-dessous des carpelles, et on les dit hypogynes, tantôt autour des carpelles, et elles sont périgynes, enfin au-dessus des carpelles et on les dit épigynes.

Nous verrons plus loin, comment de Jussieu et de Candolle ont utilisé ces divers modes d'insertion dans leurs classifications.

Carpelles. — Les carpelles forment le quatrième verticille de la fleur, ou les seconds organes de fructification ou de reproduction.

Leur ensemble constitue le verticille carpellaire, encore nommé Pistil et Gynécée.

Dans un carpelle, on considère l'ovaire, le style et le stigmate:

1º L'ovaire est une cavitée placée à la base du carpelle; il contient les ovules ou germes qui, sous l'action fécondante du pollen, doivent devenir les graines.

On a appelé trophosperme ou placenta la partie de l'ovaire qui porte les ovules; funicule, le filet qui tient l'ovule attachée au placenta, et placentation, la disposition variable des placentas dans l'ovaire.

Les ovaires des différents carpelles d'une fleur se soudent souvent entre eux en un ovaire unique qui présente plusieurs cavités ou loges; dans ce cas, l'ovaire est dit biloculaire, triloculaire, quadriloculaire, multiloculaire, suivant qu'il est formé de deux, trois, quatre, ou d'un plus grand nombre de loges.

Quelquefois, les cloisons qui séparent les loges disparaissent en totalité ou en partie, et l'ovaire devient uniloculaire.

L'ovaire est *infère*, lorsqu'il est inséré au-dessous des enveloppes florales, et comme il est alors soudé au tube du calice, on le dit aussi *adhérent*; l'ovaire est *supère*, lorsqu'il est placé au-dessus des enveloppes florales; dans ce dernier cas, il n'a aucune adhérence avec les autres verticilles, aussi le dit-on libre.

2º Le style est la petite colonne qui surmonte l'ovaire.

Quand l'ovaire est multiloculaire, les styles des différents carpelles qui le composent peuvent aussi se réunir et former un style unique.

Qu'il provienne d'un seul carpelle ou de plusieurs carpelles soudés, le style peut être *simple*, ou plus ou moins profondément divisé.

On le dit terminal, latéral, ou basilaire, suivant qu'il naît du sommet, sur les côtés, ou à la base de l'ovaire.

3º Le stigmate est un corps glanduleux qui surmonte le style, dont il n'est d'ailleurs que l'épanouissement terminal.

Il est quelquefois sessile, comme dans le Pavot.

On le trouve souvent formé des stigmates soudés de plusieurs carpelles; sa forme et le nombre aussi bien que la profondeur de ses divisions, sont très-variables.

REMARQUE. — Dans les plantes acotylédones, les ovules sont remplacées par les *sporules*, d'une organisation un peu différente, et l'on appelle *sporanges* les organes qui renferment les sporules.

On a longtemps ignoré les organes de reproduction de ces plantes, d'où la dénomination de *cryptogames* qu'elles ont reçue; par opposition, on a appelé *phanérogames* les plantes cotylédonées dont les organes de fructification étaient connus.

Fécondation des plantes. — A l'époque de la déhiscence des anthères, le stigmate se recouvre d'un enduit visqueux qui retient les grains de pollen tombés par leur propre poids, ou apportés par les vents, les insectes ou même par l'homme. Les tubes polliniques, qui se forment au contact de cette surface humide, s'insinuent à travers le style jusqu'à l'ovaire; la fovilla qu'ils contiennent détermine ensuite la formation de l'embryon dans les ovules, et la transformation de ces derniers organes en graines. A la suite de cette action du pollen, l'ovaire se développe aussi et devient le fruit.

Fleurs hermaphrodites, diclines. — On nomme fleurs hermaphrodites les fleurs qui renferment à la fois les étamines et les carpelles, et diclines celles où les organes de fructification sont séparés dans des fleurs différentes. Les fleurs sont hermaphrodites dans la Renoncule, le Pommier, etc.; elles sont diclines dans le Noisetier, le Chanvre, etc.

Dans les fleurs diclines, les étamines et les carpelles peuvent se trouver tantôt sur le même pied, tantôt sur des pieds différents; d'où leur distinction en fleurs monoïques et en fleurs dioïques. Les fleurs sont monoïques dans le Noisetier, le Noyer; elles sont dioïques dans le Chanvre, le Dattier.

Un même pied peut aussi porter en même temps des fleurs

hermaphrodites, des fleurs à étamines et des fleurs à carpelles ; dans ce cas, les fleurs sont dites polygames.

Irrégularités de la fleur. — Le nombre des parties des verticilles floraux est souvent modifié, soit par la suppression de quelques-unes d'entre elles, soit par leur augmentation, ou même par la transformation d'un verticille en un autre, comme on le voit dans les fleurs doubles, et en particulier dans les beaux rosiers de nos jardins, où les étamines et les carpelles se changent en pétales.

Préfloraison. — On appelle *préfloraison* ou *estivation* la disposition que les parties de la fleur et surtout des enveloppes florales affectent dans le bourgeon ou *bouton*.

La préfloraison peut être considérée par rapport à chaque foliole, et alors on la dit pliée, plissée, etc., comme dans les feuilles; chiffonnée, lorsque les pétales sont plissés très-irrégulièrement sur eux-mêmes, comme dans le bouton du Pavot. On peut aussi la considérer dans l'ensemble des parties d'un même verticille; elle est encore désignée par les mêmes termes que la prefoliation; ainsi la préfloraison peut être imbriquée, convolutive, etc.; ajoutons qu'on la dit quinconcia'e, lorsque des cinq parties dont se compose un verticille, deux d'entre elles recouvrent les bords non contigus des deux autres, la cinquième étant recouverte par l'une des deux premières et couvrant l'une des deux dernières, comme on le voit dans le calice du Liseron des haies; valvaire, quand les parties d'un verticille ne se touchent que par leurs bords.

Inflorescence. — On nomme *inflorescence* la disposition des fleurs sur les râmeaux.

Dans cette étude, le pédoncule est l'axe primaire ou principal; ses premières ramifications, des axes secondaires; les ramifications de ces derniers, des axes t-rtiaires, etc.

Les fleurs sont terminales ou axillaires; dans le premier cas, l'inflorescence est définie, c'est-à-dire que le rameau qui porte les fleurs est arrêté dans son élongation, et que la plante ne

peut se développer que par des rameaux latéraux terminés, eux aussi, par une fleur; dans le second cas, l'inflorescence est indéfinie, parce que le rameau n'ayant que des fleurs axillaires peut s'allonger de plus en plus par le développement de son bourgeon terminal:

Dans l'inflorescence définie, encore nommée cyme, on distingue:

1º Les cymes dichotome et trichotome, résultant de la bifurcation ou de la trifurcation de l'axe principal et des axes secondaires;

2º La cyme scorpioïde, qui résulte de l'avortement de tous les rameaux situés d'un même côté, dans la cyme dichotome, comme on l'observe dans le Myosotis.

Dans l'inflorescence indéfinie, les fleurs peuvent être sessiles ou pédicellées sur l'axe principal.

Pour les fleurs sessiles, on distingue l'inflorescence :

1º En èpi, à fleurs disposées le long de l'axe primaire. A l'épi se rapportent : le chaton, composé de fleurs à un seul organe de fructification, et munies d'une écaille pour enveloppes florales; le spadice, résultant de deux chatons superposés sur le même axe, et entourés d'une spathe, comme dans le Gouet; le cône, ou chaton à écailles ligneuses et étroitement imbriquées, comme dans le Pin;

2º En capitule, à fleurs réunies au sommet élargi de l'axe primaire, comme dans le Bluet, le Chardon;

3º En sycône, formé, comme le chaton, d'une seule sorte de fleurs, mais réunies sur un réceptacle concave ou clos; le sycône est clos dans le Figuier.

Pour les fleurs pédicellées, on distingue l'inflorescence:

1º En grappe, composée d'un ensemble de fleurs portées par des axes secondaires disposés le long de l'axe principal : le Groseillier rouge ;

2º En corymbe, formé de fleurs portées par des axes secondaires naissant le long de l'axe primaire, mais arrivant tous à la même hauteur : le Poirier. Quelquefois, ce sont des axes ter-

tiaires qui portent les fleurs ; le corymbe est alors composé : le Sorbier ;

3º En ombelle, composée de fleurs portées par des axes secondaires partant du sommet de l'axe principal et arrivant à la même hauteur : le Butome ; quelquefois les fleurs sont disposées en petites ombelles ou ombellules, au sommet des axes secondaires, appelées rayons; dans ce cas, l'ombelle est dite composée : le Persil, la Carotte ;

4º En panicule, composée de fleurs portées par des ramifications d'axes secondaires, comme dans le Marronnier; lorsque la panicule prend la forme ovoïde par suite du plus grand développement des ramifications moyennes, on l'appelle thyrse: le Lilas.

Époques de la floraison. — La longévité d'une plante, le milieu où elle se développe et surtout la température et la lumière, font varier beaucoup l'époque de la floraison.

Ainsi les plantes annuelles fleurissent des la première année, tandis que nos grands arbres ne fleurissent qu'après plusieurs années : il faut 10 à 12 ans au Chêne, 15 ans aux Pins, et quelquefois 50 ans aux Sapins.

On a aussi remarque qu'un excès d'humidité et une nourriture trop abondante peuvent retarder la floraison, tout en favorisant le développement des feuilles.

Cependant la saison et le mois de l'année qui voient éclore les fleurs est généralement fixe pour chaque plante. On a même dressé des tableaux, connus sous le nom de Calendrier de Flore, qui donnent pour chaque mois les plantes que l'on trouve en fleurs.

L'heure de la journée est également fixe pour la floraison d'un grand nombre de plantes; d'où l'idée de dresser l'Horloge de Flore.

Enfin, la floraison de certaines plantes appelées plantes météoriques semble être influencée par l'état hygrométrique de l'air.

CHAPITRE VIII

DU FRUIT

Définition et parties du fruit. — Le fruit résulte d'un ou de plusieurs ovaires fécondés et développés; il est souvent accompagné de quelqu'une des autres parties de la fleur, et en particulier du calice, comme on le voit dans la Pomme.

Dans le fruit, on distingue le Péricarpe et la Graine.

Le p'ericarpe est la partie du fruit qui enveloppe les graines; on le trouve généralement formé :

1º De l'épicarpe, sorte de peau qui enveloppe tout le fruit;

2º Du mésocarpe ou sarcocarpe, qui forme la partie plus ou moins charnue ou foliacée d'un très-grand nombre de fruits; le mésocarpe est foliacé dans l'Amande; il est charnu dans la Cerise, la Poire;

3º De l'endocarpe ou partie du fruit qui enveloppe immédiatement les graines : l'endocarpe est écailleux dans la Pomme, la Poire; il est dur et ligneux dans l'Amande, la Noix, la Pêche.

Dans quelques fruits, le péricarpe se soude intimement avec la graine et ne peut en être séparé, comme on le voit dans le Blé, les graines de Soleil.

La graine est, comme nous l'avons vu, un ovule fécondé ; on l'a quelquefois définie l'œuf végétal.

Nous ne reviendrons pas sur la description que nous en avons donnée au commencement de cet ouvrage.

Classification des fruits. — Sous le nom de Carpologie, GERTNER de Calw, dans le Wurtemberg, publia en 1789 le premier et l'un des meilleurs ouvrages sur la classification des fruits. Depuis cette époque, d'autres classifications ont été proposées.

Ne pouvant entrer dans de grands développements, nous donnerons seulement le tableau synoptique d'une classification empruntée à Richard.

CLASSIFICATION DES FRUITS D'APRÈS RICHARD

Caryopse Blé. Akène Soleil. Samare Orme. Follicule Pied-d'alouette. Gousse Pois. Pyxide Amarante. Drupe Abricotter.		Gland Chéne. Carcérule Tilleul. Balauste Grenditer. Silique Groflée.	Pyxidie Pourpier Euphorbe Gapsule Camparule Literre Liberre Péponide Meonide Melon.	Mélonide Pommicr. Hespéridie Oronger. Baie Vigne. Cône Pin. Sorose Marier. Sycône Figurer.
Indehiscents		Indéhiscents Secs	Déhiscents	Charnus
Un carpelle: 1" Glasse. Fr. SIMPLES	Charlincts: 2° Classe. Fr. multiples	Plusieurs carpelles.	Soudes: 3° Classe. Fr. syncarpés. <	eurs
	D'une fleur à	TNAY	II PROVET	A De plusieurs fleurs

Remarque. — On trouvera, dans le Vocabulaire placé à la fin de cet ouvrage, la description des fruits qui sont mentionnés dans ce tableau.

CHAPITRE IX

DES ORGANES ACCESSOIRES

Les principaux organes accessoires que l'on trouve dans les plantes sont : les poils, les aiguillons, les épines, les glandes, les stipules, les vrilles et les bractées.

Poils. — Les *poils* sont des organes filiformes, de structure cellulaire; ils peuvent être *simples* ou *rameux*. On leur donne le nom de *cils* lorsqu'ils naissent sur les bords d'un organe qui, alors, est dit *cilié*.

Des poils rayonnant d'un centre commun s'agglutinent quelquefois entre eux, et forment des écailles membraneuses qui présentent souvent un reflet métallique; cet éclat est surtout remarquable dans les écailles du Chafet, vus à la lumière polarisée, à travers une lame de chaux sulfatée.

Les poils communiquent aux surfaces qui les portent un aspect particulier que l'on désigne par les termes suivants :

Glabre, pour toute surface dépourvue de poils;

Poilu, pour un organe couvert de poils;

Pubescent, ou à poils mou:, courts et clairsemés;

Hispide, ou à poils droits, raides;

Velouté, à poils nombreux et courts;

Cotonneux, ou couvert de poils entremêlés.

Aiguillons. — Les *aiguillons* sont formés de poils agglutinés et terminés en pointe piquante; ils sont fixés sur l'épiderme et peuvent s'en séparer facilement.

Épines. — Les *épines* sont formées d'une masse ligneuse terminée en pointe; elles adhèrent fortement au rameau qui les porte.

Les épines proviennent le plus souvent d'organes transformés : des rameaux, dans le Prunier épineux; des feuilles, dans l'Épinevinette, etc.

Glandes. — On appelle glandes de petits corps de forme très-variée, qui secrètent un liquide visqueux. On les trouve souvent à la base de quelques poils, comme dans l'Ortie.

Célles que l'on rencontre dans les fleurs portent le nom de nectaires, et le liquide sucré qu'elles sécrètent nectar; on trouve des nectaires dans les fleurs de la Capucine, de l'Ellébore, etc.

Stipules. — Les *stipules* sont des appendices foliacés qui se développent à la base des feuilles. Elles dégénèrent quelquefois en épines, comme dans le Groseillier, le Févier. On ne les rencontre pas dans les plantes monocotylédones.

Vrilles. — Les *vrilles* ou *mains* sont des appendices herbacés et filamenteux, qui permettent aux plantes grimpantes de s'attacher aux corps environnants. Elles peuvent être simples ou rameuses.

On ne les rencontre que dans les plantes dicotylédones, etc.; elles proviennent toujours d'organes transformés : du pétiole, dans la Gesse; du pédoncule, dans la Vigne.

Bractées. — On donne le nom de bractées à des feuilles, modifiées dans leur forme et leur couleur, qui accompagnent les fleurs.

Les bractées sont quelquefois plus brillantes que les fleurs, comme on le voit dans quelques Sauges; d'autres fois, elles se réduisent à de simples écailles souvent soudées en un involucre.

On nomme spathe une grande bractée qui enveloppe les fleurs avant leur développement; on trouve une spathe dans les fleurs de l'Oignon, de l'Arum.

CHAPITRE X

MULTIPLICATION DES VÉGÉTAUX

Modes de multiplication des végétaux. — Les principaux moyens employés pour multiplier les plantes sont : le semis, la marcotte, la bouture et la greffe.

Semis. — Semer une graine, c'est la placer dans des conditions favorables à sa germination.

On seme : 1º à la volée, lorsqu'on jette régulièrement les graines à une certaine distance, pour les enterrer ensuite à la herse ou au rateau;

2º En rayons, quand on répand la graine dans de petits sillons pratiqués à l'avance; on la couvre ensuite comme précédemment;

3º En potets, lorsqu'on place les grains dans des trous creusés de distance en distance et à une profondeur variable.

Marcotte. — Marcotter, c'est envelopper de terre un rameau, sans le détacher de la plante. Le rameau porte le nom de marcotte.

Sous l'influence de la chaleur et d'une humidité convenable, des racines adventives ne tardent pas à se développer sur la partie du rameau que l'on a enterrée; le jeune branche peut alors être séparée de la plante-mère pour être plantée à demeure.

On favorise quelquefois le développement des racines adventives en tordant ou en incisant plus ou moins le rameau avant de le mettre en terre.

On distingue: la marcotte simple ou en provin, qui consiste à coucher une branche dans le sol, comme on le fait pour la Vigne, l'Œillet, et la marcotte par cépée, qui consiste à recouvrir de terre le tronc d'un arbre que l'on a coupé près du sol. Les marcottes se développent alors tout autour de la tige par l'apparition de bourgeons adventifs.

Bouture. — Bouturer est mettre en terre l'extrémité d'un jeune rameau après l'avoir détaché de la plante qui le portait. Le rameau porte le nom de *bouture*.

C'est encore en maintenant les boutures à une température et à une humidité convenables qu'on assure leur reprise.

On distingue la bouture simple, la bouture avec bourrelet, la bouture à talon et la bouture à crossette.

La bouture simple se pratique, comme nous venons de le dire, sur de jeunes rameaux portant quelques bourgeons. Les feuilles, les tubercules peuvent aussi servir de boutures.

Dans la bouture avec bourrelet, on détermine, sur le rameau, l'apparition d'un anneau ou bourrelet, soit par une ligature, soit par une incision pratiquée au-dessous d'un bourgeon, quelque temps avant de bouturer. On facilite ainsi l'émission des racines adventives.

La bouture à crossette est une bouture simple pratiquée sur du bois de deux à trois ans ; on l'emploie pour les Groseilliers, la Vigne.

REMARQUE. — Les boutures des plantes délicates doivent se faire en terre de bruyère, dans des terrines ou dans des pots que l'on recouvre ensuite de cloches en verre.

Greffe. — La greffe consiste à placer sur un arbre, un bourgeon ou un rameau d'une autre plante.

Le bourgeon ou le rameau s'appelle gresse, l'arbre qui reçoit la gresse est nommé sujet.

En général, pour greffer, il faut mettre l'écorce de la greffe en contact immédiat avec l'aubier du sujet, on met ensuite la plaie à l'abri de l'humidité ou de la sécheresse, qui pourraient faire décoller la greffe, en l'enveloppant de plusieurs tours de laine, ou en la recouvrant de cire à greffer.

A la suite de cette opération, la greffe se soude intimement au sujet et lui emprunte sa séve pour la transformer en ses propres éléments.

On greffe au printemps ou vers la fin de l'été; les greffes faites au printemps poussent immédiatement; on les a nommées greffes à œil poussant; celles qui sont faites en août ne se développent qu'au printemps suivant; on les dit greffes à œil dormant.

Les principales espèces de greffes sont :

1° La greffe par approche, que l'on pratique en enlevant une portion d'écorce en des points correspondants de deux branches rapprochées, pour appliquer ensuite les deux plaies l'une contre l'autre. On les maintient dans cette position au moyen d'une ligature.

Cette greffe est employée dans les jardins pittoresques et pour la multiplication des plantes délicates.

2º La greffe en fente, qui consiste à introduire un ou plusieurs rameaux dans des fentes diversement pratiquées sur le sommet tronqué du sujet.

Sur les arbres vigoureux, on place quelquefois plusieurs greffes disposées circulairement.

3º La greffe en couronne, qui consiste à placer, entre l'aubier et l'écorce légèrement détachée du sujet, un ou plusieurs rameaux dont l'extrémité inférieure a été taillée en biseau.

Cette espèce de greffe demande aussi que l'on ait coupé horizontalement le sommet du sujet.

4° La greffe en écusson, qui se pratique en mettant sous l'écorce du sujet un fragment d'écorce portant un bourgeon.
Pour opérer, on fait sur l'écorce du sujet une double incision

Pour opérer, on fait sur l'écorce du sujet une double incision en T, puis on détache légèrement les deux lèvres de la plaie avec la spatule du greffoir qui sert ordinairement dans ces sortes d'opérations; on place ensuite la greffe, et l'on rapproche les deux lèvres que l'on maintient appliquées sur la greffe au moyen d'une ligature.

5° La greffe en flute, que l'on pratique en enlevant de la tête du sujet un anneau d'écorce que l'on remplace par un anneau d'écorce à bourgeon de l'arbre que l'on veut multiplier.

Remarque. — L'opération de la greffe ne réussit bien qu'en-

REMARQUE. — L'opération de la greffe ne réussit bien qu'entre des plantes qui se mettent en végétation à la même époque; il faut aussi qu'elles aient une structure anatomique semblable; cette dernière condition ne se rencontre que dans les plantes appartenant à un même groupe naturel.

CHAPITRE XI

MALADIES DES PLANTES OU PATHOLOGIE VÉGÉTALE

La Pathologie végétale a pour objet l'étude des maladies des plantes. Ces maladies peuvent avoir plusieurs causes :

- 1º L'homme et les animaux;
- 2° Les végétaux parasites ;
- 3º Les fluides extérieurs ;

I. - Maladies causées par l'homme et les animaux.

— L'homme et les animaux, dit M. Lambert ¹, que nous allons citer dans ces quelques notions de Pathologie, l'homme et les animaux sont, de tous les êtres, ceux qui nuisent le plus aux végétaux, parce qu'ils les détruisent continuellement. Lorsqu'une partie de l'écorce d'un arbre a été enlevée, la cicatrisation s'opère, soit au moyen des bourrelets, soit par la production des couches ligneuses qui poussent à l'extérieur. Ces plaies, qui ne sont pas d'une nature grave, doivent cependant être enlevées souvent avec le fer ou le feu, afin d'éviter des croissances qui pourraient nuire beaucoup à l'arbre. Mais, si les blessures ont pénétré jusque dans le corps ligneux, on voit bientôt se former des ulcères et des caries, et, si on ne se hâte de faire disparaître ces altérations, la mort du végétal arrivera infailliblement.

Les insectes, surtout, nuisent beaucoup aux plantes. Il suffit de citer: le hanneton, la courtillière, les pucerons, les chenilles, les vers blancs, la pyrale de la Vigne, le gribouri et surtout le phylloxera vastatrix, signalé naguère en France et qui a déja causé dans certains vignobles des désastres irréparables.

II. — Maladies causées par les végétaux parasites. — Les végétaux influent les uns sur les autres comme corps étrangers. Les plantes grimpantes ou volubiles nuisent aux végétaux auxquels elles adhèrent, soit en se nourrissant à leurs dépens, soit en empêchant le développement et la respiration de la plante. Ainsi, les Mousses, les Lichens nuisent à la transpiration des plantes; le Gui, l'Orobanche, la Cuscute, etc., qui puisent leur nourriture et leur vie sur les végétaux, les font quelquefois périr.

Mais, de tous les végétaux, les plus nuisibles sont les Cryptogames de l'ordre des Champignons; citons les maladies suivantes causées par leur présence:

1º La maladie de la Vigne due à la présence de l'Oidium Tuckeri, espèce de tache grisâtre qui envahit d'abord les feuilles

¹ Botanique, p. 161.

et les rameaux pour se répandre ensuite sur les fruits. La sulfurisation paraît être le meilleur remède pour combattre ce fléau;

2º La maladie des *Pommes de terre* est produite par un *Botrytis* qui attaque d'abord les feuilles et les tiges en les étiolant, puis ensuite les tubercules eux-mêmes qui périssent bientôt;

3º La carie, le charbon, l'ergot et la rouille, qui détériorent souvent nos céréales, et qui sont devenus des fléaux justement redoutés des cultivateurs.

III. — Maladies causées par les fluides extérieurs. — Nous voulons parler de l'eau, de l'air, de la chaleur et de l'électricité.

L'eau, si nécessaire au développement des plantes, leur est extrêmement nuisible quand son absorption est trop abondante. Tout le monde sait quels effets fâcheux produisent des pluies continuelles au moment de la floraison des plantes : le pollen est entraîné, et, l'ovaire n'étant pas fécondé, la plante reste stérile; on dit alors que la fleur a coulé.

L'air influe beaucoup sur l'état sanitaire des végétaux. S'ils se développent dans des lieux méphitiques, marécageux ou exposés à des exhalaisons salines ou viciées, ils restent rabougris, tortueux; ils s'étiolent et meurent promptement.

L'excès de chaleur ou de froid peut amener aussi la destruction du végétal. A un degré modéré, le froid suspend la végétation; mais, s'il devient excessif, les vaisseaux et le tissu cellulaire, dilatés par la congélation des liquides, se déchirent, se rompent, et la plante meure instantanément.

Le défaut de *lumière* produit l'étiolement : nous l'avons dit ci-avant. Une plante étiolée est grêle, faible, souffreteuse et de pâle couleur; on voit aisément qu'elle languit et ne végète pas dans son milieu naturel.

Enfin, l'électricité produit souvent de grandes dégâts; il suffit de citer la foudre et la grêle.

A toutes ces causes extérieures de destruction, il faut ajouter encore l'influence du sol, de la culture, de l'attitude, du climat, qui modifient si profondément la nature et l'aspect des végétaux.

LIVRE II

TAXONOMIE

Définitions. — On nomme taxonomie la partie de la Botanique qui s'occupe de la classification des plantes.

En Botanique, on appelle classification un arrangement systématique ou méthodique des plantes, par groupes ayant des caractères communs.

On distingue deux sortes de classifications :

1° Les systèmes, qui reposent sur la considération d'un seul organe ou d'un petit nombre d'organes;

2º Les méthodes, qui s'appuient sur l'ensemble des organes.

Individu, espèce, genre, famille, classe. — Toute plante considérée isolément constitue un *individu*.

On nomme espèce la réunion des individus qui se ressemblent entre eux et qui se reproduisent constamment avec les mêmes caractères essentiels.

Dans l'espèce, on distingue:

1º Les variétés ou individus modifiés accidentellement dans quelques caractères peu importants, telles que la hauteur, la couleur des fleurs, la grandeur des feuilles, etc.; en général, les variétés ne conservent pas leurs modifications pour le semi;

2º Les *races* ou variétés se reproduisant par le semi quand elles sont maintenues dans les conditions qui les ont produites;

3º Les hybrides, provenant de la fécondation d'une plante par une autre plante d'espèce voisine; ils sont ordinairement stériles.

On appelle genre la réunion de toutes les espèces qui ont entre elles des caractères communs; ces caractères sont généralement tirés des organes de la fructification.

Les familles sont formées des genres qui ont des caractères communs dans l'ensemble de leur organisation; les tribus sont des subdivisions des familles.

Les *classes* sont, de même, composées des familles qui se ressemblent par quelque caractère important.

Nomenclature botanique. — Depuis Linné, chaque plante est désignée par deux noms; le premier est son nom *générique*, le second, son nom *spécifique*.

Par nom générique, on entend le nom du genre auquel l'espèce de la plante appartient; c'est très-souvent le nom latin de la plante: Pinus, Viola; d'autres fois, le nom générique est emprunté à la langue grecque, et rappelle alors un caractère du genre: Andropogon (barbe d'homme), rappelant les arêtes des fleurs; quelquefois il rappelle un homme célèbre: Cuviera, Linnæa, etc.

Le nom spécifique est le nom de l'espèce à laquelle appartient la plante; c'est quelquefois un nom propre : Ranunculus, Villarsii, Genista Anglica; souvent c'est un qualificatif rappelant une propriété de la plante, la forme de ses feuilles, son habitation, etc.: Linum catharticum, Malva rotundifolia, Viola palustris.

Chaque famille porte aussi un nom particulier, tiré, le plus souvent, du nom de l'un de ses principaux genres, auquel on donne la terminaison acées: Malvacées, Renonculacées.

Quelques noms de famille viennent du mode d'inflorescence, Ombellifères, de la forme de la corolle ou du fruit, Papilionacées, Conifères, etc., etc.

Principaux systèmes. — De nombreux systèmes de classification ont été proposés pour grouper les plantes; on les a d'abord classées d'après les lieux qu'elles habitent en aquatiques, marines sauvages, domestiques; d'après les saisons où elles se développent en printanières, estivales, autumnales, hivernales; Théophraste, disciple d'Aristote, les divisait en plantes potagères, farineuses, succulentes, etc.; Dioscoride, en aromatiques, alimentaires, médicales et vineuses. Au seizième siècle de notre ère, Lobel, de l'Écluse, Daléchamp, groupaient les plantes d'après leur grandeur, leurs propriétés; d'autres enfin les divisaient d'après la forme des racines, des feuilles, la couleur des fleurs, etc. Il est inutile de dire que toutes ces divisions étaient arbitraires et incorrectes; aussi sont-elles tombées dans un oubli profond.

Ce n'est qu'à partir du dix-septième siècle que l'on voit apparaître des classifications systématiques plus sérieuses et en même temps plus faciles. De tous les systèmes qui ont été proposés depuis pour classer les plantes, nous ne parlerons que de ceux de Tournefort et de Linné.

Système de Tournefort. — Pitton de Tournefort, professeur de Botanique à Paris, publia sa méthode en 1694. Il divise toutes les plantes en herbes et en arbres; il sectionne ensuite ces deux divisions primaires selon la forme du fruit, la disposition des organes de reproduction, la forme de la fleur et la disposition des feuilles. (Voyez le tableau synoptique de ce système, p. xliv.)

Système de Linné. — Linné, célèbre naturaliste suédois, publia son système en 1737. Selon lui, les plantes peuvent se partager en deux groupes très-distincts, selon qu'elles sont pourvues ou non d'organes reproducteurs. Les autres divisions sont tirées de la position et de la forme des étamines, de l'arrangement des organes de fructification, etc. Le tableau synoptique, p. xLv, facilitera l'intelligence de ce système, qui a été longtemps en vogue, mais qui est tombé à cause des inconvénients qu'il présentait.

Principales méthodes. — C'est à Bernard de Jussieu, botaniste français, que l'on doit le premier essai d'une méthode naturelle; il en posa les fondements en 1759 dans un jardin botanique établi par Louis XV à Trianon; mais les principes de sa classification ne furent exposés et complétés qu'en 1789 par son neveu, Antoine-Laurent de Jussieu, dans un ouvrage important, le Genera plantarum.

MÉTHODE DE DE JUSSIEU. — Le tableau, p. XLVI, résume la méthode de de Jussieu, qui repose principalement sur la présence ou l'absence des cotylédons, et sur le mode d'insertion des étamines.

MÉTHODE DE DE CANDOLLE. — Auguste-Pyrame de Candolle, illustre botaniste génevois, a modifié d'une manière trèsheureuse la méthode de de Jussieu. Ce système est à peu près universellement adopté et il se répand chaque jour de plus en plus. (Voyez le tableau synoptique, p. XLVII.)

TABLEAU SYNOPTIQUE DU SYSTÈME DE TOURNEFORT

EXEMPLES	Campanule. Tabac.	Mufiter. Sange.	Giroftée. Rose.	Carotte. Œillet. Tulipe.	Haricot. Violette.	Chardon. Chícorée. Soleil.	Blė. Fougère. Champignon.	Buis. Chene.	Lilas.	Pommier. Cutise.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				RUITS		:	
S	MES		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			SES.	FLEURS FLEURS	REMENT DIT		
CLASSES	1. CAMPANULIFORMES 2. INFUNDIBULIFORMES	3. Personées	5. CRUCIFORMES 6. ROSACÉES	6. Caryophyllées. 9. Liliacées.	10. Papilionacées	12. Flosculeuses	15. APÉTALES A ÉTANINES	18. APÉTALES PROPREMENT DITES 19. AMENTACÉES	20. Monopétales	21. Rosacées.
	1. C	3. P	1 6 E	. 8 . 9 . 9 . E	10. PA	12. Fr 15. Se 14. RA	15. Ap 16. Ap 17. Ap	18. Ap 19. An	20. Mo	21. Ro 22. PA
	•	· ·		<u> </u>		:	<u>.</u>	:		
	Régulières	Irrégulières	Rámuliènes	Sold and a sold a sold and a sold a sold and a sold and a sold	Irrégulières				Monopétales	Rėguliėres Irrėguliėres
	68			s		:	:		S	
	/ Monopétales			Polypétales			· · · ·	:	Monopetale	Polypétales {
			:				:	:	•	:
			Simples			Composées .	:			•
				A fleurs			Sans fleurs	Sans fleurs	A Geurs	
						:				
						Herbes		Arbres		
						ES	TUALI			

TABLEAU SYNOPTIQUE DU SYSTÈME DE LINNÉ

				9 efamines
				5 étamines 3. Triandrife.
				5 étamines 5. Pentandrie.
				6 étamines 6. HEXANDRIE.
		-	Etamines d'une longueur	7 étamines 7. Heptandrie
			égale.	8 étamines 8. Octandrie.
				9 étamines 9. Ennéandrie.
				10 étamines
	,	Étamines libres		12 étamines
				20 étamines insérées sur le calice 12. Icosandrie.
				Plus de 20 étanines insérées sur le récep-
				tacle
*	Fleurs toutes		2 étamines plus courtes	~*
	nermapurous-	-	que les autres	6 étamines dont 2 plus courtes 15. Térradinamie.
		Etamines con-	Étamines soudées entre	
ÉTAMINES ET		dées entre elles	elles	_
PISTILS VISI-		On avec le nistil		Étamines soudées par leurs anthères 19. Syncénésie.
BLES A L'OEIL	-)	Étamines soudées avec le	Étamines soudées avec le pistil
NU · · · · ·				Fleurs males et fleurs femelles sur le
F	eurs toutes unis	sexuelles ou mé-	Fleurs toutes unisexuelles ou mé- (Fleurs toutes unisexuelles	nême individu
	langées de fle	langées de fleurs hermaphro-		sur des individus différents 22. Diœcie.
_	dites		Plantes unisexuelles melan	Plantes unisexuelles melangées de fleurs hermaphrodites

PLANTES

TABLEAU SYNOPTIQUE DE LA MÉTHODE DE JUSSIEU

Acotylédonées			CLASSES 1. Acotylédonie	EXEMPLES Champignons.
Monocotyledonées.		Étamines insérées sur le réceptacle	2. Monohypogynie	Avoine. Irts. Orchis.
	Fleur apétale	Étamines insérées sur Povaire	6. Péristaminie	Aristoloche. Pattence. Plantain.
ICOTYLĖDONĖES	Fleur monopétale	Corolle staminifère insérée sur le réceptacle	8. Hypocorollie	Belladone. Campanule. Bluet.
	Fleur polypétale	Étamines insérées sur Povaire Etamines insérées sur le réceptacle Étamines insérées sur le calice	12. Épipétalis	Carotte. Renoncule. Fraisier.
	Fleurs divigues		15. Diceline	Ortie.

TABLEAU SYNOPTIQUE DE LA MÉTHODE DE DE CANDOLLE

EXEMPLES Mousses. Fougères.	Blé. Lis.	Bois-gentil. Jasmin.	Cerisier.	Renoncule.
CLASSES EXEMPLE 1. Végétaux cellulaires Monsses. 2. Végétaux cellulo-vasculaires Fougétes.	3. Glumacées. 4. Pétaloides	MONOCHLANYDÉES	7. Caliciflores	8, THALAMIFLORES,
CLASSES (Tissu toujours dépourvu de vaisseaux et de stomates 1. Végétaux CELLULAIRES 2. Végétaux CELLULO-VASCULAIF		Une scule enveloppe florale 5. Monochlaminées Deux enveloppes florales; pétales plus ou moins soudés. 6. Conolliflores Gerne à 2 cotylédons peuvennemes florales: négales libres incérés sur la		Deux enveloppes florales; petales libres insérés sur le réceptacle
Plantes dépourvues de cotylédons	Germe à 1 seul cotylèdon (Fleurs glumacées (MONOGOTYLÉDONÉES). (Teurs pétaloidales	Plantes munies de cotylédons, Germe à 2 cotylédons	(dicotylébonées).	

Tables dichotomiques. — Les diverses classifications dont nous venons de parler conduisent parfaitement à la connaissance des classes des végétaux; mais il serait impossible, avec leur secours, de connaître les noms des familles, des genres et des espèces; or, c'est là le grand problème qui se pose devant les commençants, c'est-à-dire:

Étant donnée une plante, trouver sa famille, son genre et son espèce.

Le chevalier de Lamarck, célèbre naturaliste du siècle dernier, a heureusement résolu cette importante question par l'invention de ses tables dichotomiques ou clefs analytiques.

Dans ces tables, on se pose une série de questions, de manière à exclure par la réponse tous les caractères inapplicables à la plante qu'on veut connaître, pour l'isoler de plus en plus de toutes les autres plantes, et arriver enfin à un caractère qui lui soit propre.

Ce sont des tables dichotomiques analogues que nous avons employées dans la partie phytographique de cet ouvrage. Mais pour arriver sûrement à la détermination d'une plante, il faut d'abord posséder aussi complétement que possible la signification des termes techniques, que l'on trouvera, du reste, au vocabulaire; on parcourt ensuite successivement la clef des familles, celle des genres et enfin celle des espèces, jusqu'à ce qu'on soit arrivé à un nom dont la phrase caractéristique réponde parfaitement à la plante que l'on a sous les yeux.

Toutefois, avec MM. Gillet et Magne (loc. cit.), nous recommandons à l'élève de ne pas s'arrêter, lors même que la plante qu'il examine n'a pas l'organe sur lequel s'appuie l'analyse. Ainsi, au tableau des familles, on trouve à l'accolade 18:

40	Fruit bacciforme Fruit sec, capsulaire						19
10	Fruit sec, capsulaire					٠	20

En supposant que l'examen de l'ovaire ne puisse pas mettre l'élève sur la voie, il lui suffirait d'aller au renvoi 19, dépendant de *fruit bacciforme*, pour voir que sa plante n'y appartient pas, en supposant qu'elle n'a ni les feuilles entières, ni 2-3 fois pennées. Il revient donc à fruit sec, capsulaire, et trouve que la première description du renvoi 21 convient ou ne convient pas à sa plante.

APPENDICE

HISTOIRE DE LA BOTANIQUE

La Botanique a été connue de toute antiquité, parce que, dans tous les temps, l'homme a fait servir les plantes pour son usage et pour ses plaisirs. Mais il est évident qu'elle est restée un grand nombre de siècles pour arriver à l'état de science distincte avec ses règles et ses principes.

La Bible est le premier livre où l'on mentionne des noms de plantes, dont près de quatre-vingts ont pu être rapportées avec quelque certitude à nos espèces actuelles. Il y est dit ensuite, que Salomon connaissait toutes les plantes de la terre. Chez les peuples de l'Asie-Mineure, tels que les Phéniciens, les Chaldéens, les Babyloniens, etc., on sait que l'agriculture y était très-répandue; de même, les Assyriens et les Égyptiens étudiaient et connaissaient également les plantes; enfin, d'après les livres chinois et indiens, la médecine et l'agriculture remontent à la plus haute antiquité chez les peuples de l'extrême Orient; mais il est difficile de savoir en quoi consistait la Botanique proprement dite chez ces différentes nations.

Théophraste, naturaliste grec qui vivait trois cents ans avant Jésus-Christ, est le premier qui nous ait laissé une *Histoire des plantes*, ou l'on trouve mentionnées environ quatre cents espèces; aussi, est-il regardé à juste titre comme le père et le fondateur de la Botanique.

PLINE (70 ans avant Jésus-Christ) et DIOSCORIDE (60 ans avant Jésus-Christ), naturalistes romains, firent connaître six cents espèces de plantes.

Au moyen âge, la Botanique resta stationnaire et alla se réfugier chez les Arabes, dont les écoles jetaient alors le plus viféclat dans tout l'univers; mais ils n'avaient guère, pour se guider, que les livres de Pline et de Dioscoride; aussi, faut-il arriver à la découverte de l'imprimerie, en 1450, pour voir apparaître des travaux importants sur la Botanique: Macet, Crescentius, Monardus, Virgilio, etc., commencèrent à donner des gravures de plantes. Au seizième siècle, nous trouvons: Mathiole de Sienne, Brunfels, Tragus, Cordus, Fuchs, Ruel, Dodonée, Clusius, qui publièrent des ouvrages importants pour le temps et des figures assez exactes, que l'on aime encore à étudier aujourd'hui. On connaissait alors environ treize cents espèces.

Les frères Bauhin, Cæsalpin, Gessner, Lobel, qui vivaient dans la dernière moitié du seizième siècle et au commencement du dix-septième, jetaient les fondements des systèmes botaniques de Tournefort et de Linné, et, ils complétaient l'histoire des végétaux par des recherches physiologiques et biologiques d'une haute importance. Gaspard Bauhin, dans son Pinax theatri botanici, décrivit près de six mille espèces de plantes, nombre immense pour le temps.

Enfin Tournefort parut. Né dans la Provence en 1656, il fut directeur du Jardin botanique à Paris, créé par Louis XIII, et chargé, par Louis XIV, d'une mission scientifique en Orient, où il resta trois ans.

Nous avons exposé plus haut le système qu'il publia en 1694 dans les *Institutiones rei herbariæ*, ouvrage capital et l'un des plus importants de la Botanique. C'est à cette époque, et même avant, que de nombreux jardins botaniques s'étaient fondés dans la plupart des grandes villes de l'Europe; et, la découverte du microscope, arrivée vers 1660, fit faire à la Botanique un pas plus grand encore. Tandis que Grew et Malpighi étudiaient avec succès la structure intime des végétaux, Rivin en

Allemagne, RAY, WOODWARD, MORISON et A. BOBART en Angleterre, publiaient des ouvrages encore très-estimés de nos jours.

Mais, le dix-huitième siècle était appelé à voir s'opérer dans la Botanique une révolution complète. Dès 1727, VAILLANT avait publié, dans les Recueils de l'Académie des sciences, un mémoire important sur le sexe des plantes. En France, la famille illustre des de Jussieu faisait avancer rapidement la Botanique, tandis que: Adanson, Gærtner, Willdenow, Pontédéra, Jacquin, DE LAMARCK, L'HÉRITIER, MICHÉLI, ALLIONI, (EDER, GMELIN, etc., etc., publiaient de beaux travaux sur les plantes. Enfin, le grand Linné, né à Rashut, village de la Suède, en 1707, et mort en 1778, publia son système en 1737. Ce système a l'inconvénient grave, il est vrai, de separer des plantes liées entre elles par les plus étroites affinités et de présenter des anomalies dans le nombre des organes pris pour caractère unique, mais il est très-commode pour rapporter facilement les plantes à des classes déterminées. Néanmoins, Linné exerça une grande influence sur tous les naturalistes de l'Europe, et son système compte encore, surtout dans le Nord, quelques chauds partisans. Il connaissait environ huit mille espèces de plantes.

Il serait difficile de retracer l'histoire de la Botanique depuis le commencement du siècle; il suffit de citer les noms des de Candolle, Richard, Aghard, Michaux, Smith, Lindley, Acharius, Fries, Nées d'Esenbeck, Persoon, Montagne, Hedwig, Pallas, Wallich, Bieberstein, Blume, Robert Brown, Desfontaines, Cavanilles, Forskhal, Tenore, Gussone, Reichenbach, Schlechtendal, Mohl, Kutzing, etc., etc.; et, de nos jours, ceux de MM. Decaisne, Brongniart, Duchartre, Payer, Baillon, Endlicher, Hooker, Bentham, de Candolle fils, Boissier, Parlatore, etc., etc. Enfin, les voyageurs intrépides qui, dans leurs voyages lointains, ont su doter la science et enrichir nos herbiers: Bertero, Spruce, Gaudichaud, Aucher-Éloy, Drège, Ecklon, Zeyher, Burchell, Bové, Cumming, Preiss, Beccari, Bourgeau, Blanchet, Balansa, etc.

Disons, en terminant, que le nombre des végétaux actuellement connus s'élève au moins à cent cinquante mille, et qu'il s'accroît tous les jours, depuis surtout que les voyages lointains sont devenus si expéditifs et si faciles.

FIN DES ÉLÉMENTS DE BOTANIQUE

NOMS DES AUTEURS CITÉS EN ABRÉGÉ

Ait Al. Br		. Albert Braun. . Allioni, . Andrzeiouski.	Gærtn
		. Bartling Bastard Bechtstein.	G. G Grenier et Godron, Gunn Gunner, Guss Gussone.
Bell Bth Bernh Bess Boenngh.	 	. Bentham Bernhardi Bertoloni Besser Boenninghausen	Hall Haller. Heist Heister. Hoff Hoffmann. Horn Hornemann. Huds Hudson. Jacq Jacquin.
Boerh Bor Borkh		. Borkhausen.	Juss Jussieu (de). Kit Kitaïbel. Kitz Kützing.
C. A. M. Cass Cav Cr Curt		G 4'	Lamk Lamarck, Lam Lamotte. Lap Lapeyrouse. Lej Lejeune. Lehm Lehmann,
		Doelliner. Desfontaines.	Lêm Lêman. L'Hér L'Héritier. L. Duf Léon Dufour. Leyss Leysser. Lightf Lightfood. Lindl Lindley.
			L Linné. Lois Loiseleur - Des - longchamps.

M Rieh			. Marschall von	SHil		. Saint-Hilaire.
M. Dien.	•		Bieberstein.	Schrad	4	. Schrader.
3.64.31.			. Médicus.	Schk		. Schrank.
Medic.	•	•	Martens of Koch	Schreb		
M. et K.		•	. Mertens et Koch.	Scop		
Mich		٠	. Michéli.			
Mill			. Miller.	Sibth		
Murr			. Murray.	Stein		
				Sm		
Neck		•	. Necker.	Spreng		
n n			. Palisot de Bau-	Sw.		. Swartz.
P. B		•	vois.			_
				Ten		
Pers		٠	. Persoon.	Thuill		
Poir			. Poiret.	Trin		. Trinius.
Poll			. Pollich.	Tourn		. Tournefort.
Pourr			. Pourret.			
				Vauch		
Ram			. Ramond,	Vent	٠	. Ventenat.
R. Br.			. Robert Brown.	Viv		. Viviani.
Behh.			. Reichenbach.	*** 1 11		*** 11 1
Rom et	Scl	hnl	t. Ræmer et Schultz			. Wahlenberg.
Pour	~ ~		. Reynier.			. Wendland.
Reyn.	•	•	. Richard.	W. et K		. Waldstein et Ki-
Rien	•	•	. Richard.			taïbel.
Callab			. Salisbury.	Wib		. Wibel.
Salisb.	*	•	Schimpor			. Willdenow.
Schimp.		•	. Schimper.	Wimm,		
Schm			. Schmidt.			. Withering.
Ser		٠	. Seringe.	Wulf.	•	Walfer
Sébast	٠		. Sébastiani.	wun	•	, wuiten,

SIGNES ET ABRÉVIATIONS

USITÉS DANS LA FLORE

Cal.			calice.	Inv involucre.
Caps.			capsule.	Millim millimètre.
Carp.	٠.		carpelle.	Obs observation.
Centim			centimètre.	Pét pétale.
Cor			corolle.	Récept réceptacle.
Décim.		٠	décimètre.	Sép sépale.
Div			division.	Stigm stigmate.
Étam.			étamine.	Sup supérieur.
F			feuille.	Vulg vulgairement.
Fl			fleur.	① annuelle.
Fol			foliole.	②bisanuelle.
Fr			 fruit.	24 vivace.
Inf			inférieur.	b ligneuse.

N. B. — Les chiffres placés près le nom de l'espèce, dans l'Analyse des espèces, indiquent l'époque où la plante fleurit; ainsi, 1 représente le mois de janvier, 2, février, 3, mars...., 12, décembre. — Ex.: 4-7, veut dire que la plante fleurit ordinairement depuis le mois d'avril jusqu'à celui de juillet.



FLORE LYONNAISE

PREMIÈRE PARTIE

CLEF DES FAMILLES

1 {	Plantes munies d'étamines et de styles visibles
2 {	Étam, et carpelles entourés par une enveloppe florale quel- conque
21	Fleurs complètes ou monoïques
-4	Enveloppe florale colorée, tubuleuse, ou à divisions verticillées sur 1-2 rangs
5 {	Corolle papilionacée (ou ressemblant à la fl. du haricot) 1
6 {	Fl. disposées en tête ou capitule entouré à la base d'un involucre. Non. Non.
7 {	Fl. toutes réunies en capitule
(Anthères libres
8.	Anthères adhérentes entre elles; akène souvent aigrettée.
1	

¹ Les nombres placés après le nom de chaque famille indiquent son ordre systématique.

9 {	Cor. insérée sur le calice, à ovaire adhérent
10	Plante épineuse; feuilles alternes OMBELLIFÈRES (37) Plante non ou peu épineuse; f. opposées DIPSACÉES (43) Cor. divisée en 5 lanières allongées CAMPANULACÉES (47)
11 {	Fl. roses; cor. régulière; 5 styles PLOMBAGINACÉES (64) Fl. bleues; cor. bilabiée; 1 style GLOBULARIACÉES (44)
12 {	Fl. munies d'un cal. et d'une cor
1 3 {	Cor. polypétale
11 {	Pétales indépendants du cal., insérés avec les étam. sur un récept
15 {	Pét. entiers ou à peu près
16	Etam. au nombre de 10 au plus
17 {	Grand arbre ; fl. blanches ou jaunâtres Tiliacées (16) Herbe ou sous-arbrisseau à fl. jaunes Hypéricacées (15)
18 {	Fruit bacciforme
19 {	F. entières; plante aquatique
20 {	3 sépales au moins, ordinairement persistants
21 {	1 capsule à 3-40 valves; tiges souvent sous-ligneuses. Cistacées (7) Carp. nombreux; tiges herbacées Renonculacées (1)
22 {	Cal. tubuleux
23 {	Plante herbacée
24 {	1 style; 1 stigm.; 10 étam.; f. arrondies Pyrolacées (50) 2-5 styles; 5-10 étam.; f. linéaires Caryophyllacées (12)
25	Fr. siliquiforme déhiscent; herbes
26 {	4 sep.; 6 étam.; fl. régulières
27 {	Fl. régulières

CLEF DES FAMILLES

ดจ	1	Étam. soudées à la base, dont la moitié plus courtes et opposées aux pét.	29
20	1	aux pêt. Étam, libres.	30
29	{	F. trifoliolées Oxalidacées F. entières Linacées	
30	1	F. opposées ou verticillées	(11)
31	1	F. très-petites, imbriquées ; plante non épineuse. Empérracées F. larges, ciliées, espacées ; rameaux épineux . Berbéridacées	(73) (2)
32	{	Étam, en nombre indéfini Rosacées Etam, 3, ou en nombre égal ou double de celui des pét	(25) 33
33	{	Fr. charnu ou drupacé	34 38
34	{	Plantes non résineuses	35 (23) (40)
35	{	Cal. à 4-5 divisions	36 37
36	1	F. lobées GROSSULARIACEES F. entières ou denticulées	
37	{	F. épineuses	
38	{	F. non charnues	39 (34)
39	Í	Plantes terrestres ou ne nageant pas dans l'eau	40
40	{	Fr. en akène ou à caps., terminée par 2 becs	41 42
41	{	Fl. en ombelle; fr. composé de 2 akènes Ombellifères	(37)
42	1	Fl. en panicule ou solitaires ; caps. à 2 becs Saxifragacées Non	43
	1	Cal. à 2 sép.; 2 pét. bilobés; 2 étam ONAGRARIACÉES Non	44
43	1	Tiges couchées, dichotomes, charnues comme les f. Portulacées	
44	1	Ordinairement 5 sép. et 5 pét	(26) (29)
45	{	Plantes herbacées Paronychiacées Arbrisseaux à f. linéaires et imbriquées	(32) (30)
43	{	Étam, libres, insérées sur un récept	47 50
47	1	Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux	48 49
48	{	Ovaire infère	

49 {	Plantes aquatiques, monoïques	Plantaginacies (65) au sommet du Campanulacies (47)
50 {	Ovaire adhérent au tube du cal	· · · · · · · 51
51 {	Non	
52 {	F. verticillées	VALÉRIANACÉES (42) PRIMULACÉES (53)
53 {	Fl. complètes	Caprifoliacées (38) Cucurbitacées (31)
54 {	Fl. régulières	55
55 {	Plantes herbacées ou sous-frutescentes Arbres ou arbrisseaux	
56 {	5 étam	. Apocynacées (54) . Personacées (61)
57 {	Non	Polygalacies (10)
58 {	2 étam	
59 {	Tige carrée ; 4 akènes	Labiacées (60) Entibulariacées (62)
60	4 étam., dont 2 allongées et 2 plus courtes 4-5 étam. ou plus, alternes avec les lobes de la c 4-7 étam. opposées aux lobes de la cor 8-40 étam., les unes alternes, les autres oppos la cor	ées aux lobes de
61 {	Fr. capsulaire	62
62 {	Plantes feuillées, non parasites	. Personacées (61) . Orobanchacées (63)
63 {	Fr. sec; plantes feuillées	
64 {	Fr. 2-4, distincts	65 67
65 {	Non	PLANTAGINACÉES (65)
c6 {	F. alternes	Borraginacées (58) Labiacées (60) . Apocynacées (54)
67 {	F. opposées, radicales ou verticillées	. GENTIANACĖES (55)
68 {	Caps, à graines nombreuses	SOLANACEES (57) CONVOLVULACEES (56)

69 {	Fl. axillaires; 1 étam.; plantes aquatiques Haloragacées Fl. terminale; 8 étam.; plantes terrestres Asparagacées F. à nervures ramifiées; tige à écorce très-visible F. à nervures parallèles; tige sans écorce distincte. (Monocotylédonées.)	(27) (79) 70 86
70 {	5 stigm. au moins	71 (72)
(Ovaire et fr. nombreux; styles latéraux Renonculacées	(1)
71 {	Plus ou moins de 8 étam., ou étam. sur un seul rang 8 étam. sur 2 rangs ; cor. à 4 lobes	72 (69)
72 {	Arbres, arbustes ou arbrisseaux	73 76
73 {	Plantes monoïques, les mâles toujours en chatons. Amentacées Fl. unisexuées ou complètes, jamais en chatons	(77) 74
74 {	F. caduques, velues ou rudes, non luisantes F. luisantes, glabres, persistantes et toujours vertes	75 (74)
(F. argentées, très-entières; rameaux un peu épineux.	(• 1)
75 {	F. vertes, dentées; rameaux inermes LLEAGNACÉES	
(Fr. couronné par la cor. qui persiste; 3-5 étam.; cor. à 3-5 div.	(70)
76 {	Fr. enveloppé par le périgone persistant	77 81
77 {	F. simples	78 (25)
78 {	2-4 styles, ou 2-3 stigm	79 (75)
79 {	3-5 étam.; f. souvent alternes, dépourvues de stipules	80 (68)
80 {		(32)
00	Fl. complètes	(32) (67)
81 {	Fl. complètes	(32) (67)
(Fl. complètes	(32) (67) (66) 82 83 (28)
81 {	Fl. complètes	(32) (67) (66) 82 83 (28)
81 {	Fl. complètes	(32) (67) (66) 82 83 (28) (74) 84 85 (26)
81 { 82 } 83 {	Fl. complètes	(32) (67) (66) 82 83 (28) (74) 84 85 (26) (74) (74)
81 { 82 } 83 { 84 }	Fl. complètes	(32) (67) (66) 82 83 (28) (74) 84 85 (26) (74) (74)

88	6 étam. libres; 1-3 caps	100
S9 (Caps. uniloculaire ou à 3 loges, à 3 valves portant les cloisons à leur milieu	90
90 {	Ovaire soudé à la cor	
91	Plantes submergées ou en partie submergées. Potamogétacées Plantes terrestres ou croissant dans les lieux humides, quel- quefois émergées; périgone à 6 div	94
92 {	Fl. solitaires ou réunies, mais jamais en chatons. Fl. réunies en chaton terminal Aroïdaces	93
93 {	Fl. scarieuses, solitaires, fasciculées ou en panicule. Joncacées Fl. herbacées, en grappe longue	
94 {	Plantes herbacées	97
95 {	F. alternes, linéaires, engaînantes; fr. simple F. opposées, non engaînantes; caps. à 4 coques. HALORAGACÉES	90
96 {	Gaîne des f. fendue dans toute sa longueur; tiges noueuses; organes sexuels situés entre plusieurs écailles opposées. Gaîne des f. non fendue; organes sexuels situés à l'aisselle d'une seule écaille. CYPÉRACÉES	
97 {	F. à limbe élargi	
98 {	Enveloppe florale formée par une simple écaille	99
99 {	Arbres ou arbrisseaux	
100	F. à limbe élargi	1
101{	Plantes non parasites	102 113
102	1 scule enveloppe florale herbacée	103 105 (92)
103	F. opposées	104 (68)
104	6-12 étam.; caps. à 3 coques Euphorbiacées Moins de 6 étam.; 1 fr. monosperme Urticacées	(74) (75)
105	1 Enveloppe florale à 6 div., les 3 externes quelquefois calicinales. 1 enveloppe florale ayant au plus 5 div. sur un même rang	106 107 109

106	Plantes terrestres; fl. non enveloppées dans une spathe. Asparagacées (?? Plantes aquatiques; fl. enveloppées dans une spathe. Hydrocharidacées (86	6)
107	F. simples	31
108	Arbrisseaux épineux, à f. argentées. ÉLÉAGNACÉES (7 Arbrisseaux inermes, à f. vertes	0)
109	Cor. polypétale; arbrisseaux	11 12
110	3 sép., pét. et étam.; f. petites, imbriquées EMPÉTRACEES (7 4 sép., pét. et étam.; f. non imbriquées	2)
111	Plante charnue; 8 étam	7) 2)
112	Tige grimpante ou rampante; fr. charnu	2)
113	Plantes aquatiques	(0) (2) 14
114	F. nulles, remplacées par une écaille flottant sur l'eau. LEMNACÉES (9 F. submergées, dentées, ondulées	12)
115	Times nulles ou sans parnes delitees.	16 (4)
116	Plantes terrestres	17 18
117	Fructifications axillaires ou en massue terminale. Lycopodiacées (9 Fructifications portées par les f Fougères (9	7) 5)
118		19 (S)
119	Plantes enracinées et feuillées	2 0 3)
120	Non Lycopodiacées (S. imbriquées Lycopodiacées (S	21)7)
121	Fructifications logées dans les racines Marsiléacées (S Fructifications portées par les f Fougères (S	

N. B. — Nous avons emprunté à la Nouvelle Flore française de MM. Gillet et Magne la disposition générale de cette clef.



DEUXIÈME PARTIE

CLEF DES GENRES

FAMILLE 1. - RENONCULACÉES

1	1	Fl. à casque Non	ou à	plu	sieu	rs	épe •	roi	ıs.				:	:		:	•	:	2 4
		Fl. éperonnée Fl. en casque																	
		Fl. à 5 épero Fl. à un seul																	
4	{	F. alternes or F. opposées. F. verticillées	a tou	tes	radi	cal :	es.							•		Čla A n	· em	i atis	5 (5) (7)
		Fl. à cal. et Fl. n'ayant qu																	
		Fl. solitaires Fl. en panicu																	
7	(Fl. blanches, Fl. rouges. Fl. bleuatres Fl. verdatres	rosée , à oc	s, ja	aune inf	es c	ou j .e.	au	nât :	re	s.	:			: ! !Ie	Ne	igel bor	i ia us	8 14 (12) (10)
		Fl. jaunes . Fl. rosées, b																	
9	{	F. entières of F. très-décou	u sim pées	pleı •	nen	t de	enté	es.								\dot{Tr}	olli	us	1 0 (9)

¹ Cette clef est empruntée en partie à MM. Beautier (Flore parisienne. 14° édition), Cariot (Etude des fleurs, 5° édit.), Chirat (Etude des fleurs, 1841) et Gillet et Magne (Nouvelle flore française, 2° édit.).

² Les nombres placés entre parenthèse après les genres indiquent leur ordre systématique.

10 { F. linéaires; fl. solitaires
11 { Fl. solitaires ou en petite ombelle
12 { Tige à collerette foliacée
13 { Cal. à 3 sép
14 { Tige à collerette foliacée; 6 pét
F. 2. — BERBÉRIDACÉES
F. 3. — NYMPHÆACĖES
1 { Fl. jaunes; 5 sép
F. 4. — PAPAVÉRACÉES
1 Fl. solitaires et rouges
F. 5. — FUMARIACÉES
1 { Fr. (silicule) monosperme, sphérique
F. 6. — CRUCIFÈRES
1 { Fr. n'étant pas 4 fois plus long que large (silicule)
Non
F. entières, dentées ou un peu sinuées
F. entières, dentées ou un peu sinuées
Biscutella (58) F. entières, dentées ou un peu sinuées
Biscutella (58) F. entières, dentées ou un peu sinuées
Biscutella (58) F. entières, dentées ou un peu sinuées

CLEF DES GENRES

10	Valves marquees d'une nervure dorsale	. Camelina (46) . Roripa (47)
11	Silicules en massue à pédicelle renflé Silicules globuleuses à pédicelle grêle	. Myagrum (55) Neslia (54)
12	Non	13
1 3	Silicules globuleuses, s'ouvrant par 2 valves Silicules ovales arrondies, indéhiscentes	. Kernera (44) . Calepina (53)
14	Pét, tous égaux	
15	Pét, entiers ou un peu échancrés	
16	Silicules entières ou à peine échancrées Silicules manifestement émarginées au sommet	
17	Valves de la silicule pliées en carène	
18	1-2 graines dans chaque loge	. Lepidium (52) Thlaspi (48)
19	Fl. petites, blanches	Draba (42) . Lunaria (45)
20	Tige plus ou moins feuillée	: Teesdalia (49)
21	Silicules ailées au sommet	
22	Plus de 2 graines dans chaque loge	Thlaspi (48) . Lepidium (52)
23	Fl. jaunes ou jaunâtres	
24	Silicules déhiscentes, à plus de 2 graines Silicules indéhiscentes, à 1-2 graines	Rapistrum (59)
25	Pét. inégaux, les extérieurs plus grands	
26	Tige aphylle; silicule échancrée	. Teesdalia (49) Iberis (51) . Calepima (53)
27	Silicules lisses	
2 3	Silicules échancrées au sommet	. <i>Lepidium</i> (52)
29	Tige aphylle. Tige feuillée; silicule ovale ou oblongue. Tige feuillée; silicule triangulaire	. Teesdalia (49) . Lepidium (52) Capsella (50)
30	Silique non articulée, s'ouvrant par 2 valves Silique articulée et indéhiscente	31 . Raphanus (39)
31	F. pennées, séquées, partites ou lobées	32 42
32	Fl. jaunes ou jaunâtres	33 39

33	Graines disposées sur 1 seul rang Graines disposées sur 2 rangs			· · · · · 34 · · · · · 38
34	Pét. à onglet plan ou élargi			
25	Non			36 37
36	F. sup. embrassantes			. Barbarea (27) Sisymbrium (32)
37	Graines oblongues; cal. bossué à la base Graines sphériques; cal. non bossué			Erucastrum (36) . Brassica (35)
38	Siliques linéaires, non nervées	:		Nasturtium (26) Diplotaxis (37) Roripa (47)
39	Graines disposées sur 1 seul rang Graines disposées sur 2 rangs			40
40	Style filiforme et allongé			. Dentaria (31) Cardamine (30)
41	F. toutes pennées			Nasturtium (26) Sisymbrium (32)
42	Fl. blanches, roses ou lilas			43
43	Non			Sisymbrium (32)
44	F. toutes plus ou moins velues			45 46
45	Stigm. bifide; fl. grandes, odorantes Stigm. entier; fl. petites, inodores			. Hesperis (33) . Arabis (29)
46	(Silique comprimée, appliquée contre la tige. Silique comprimée, écartée de la tige Silique quadrangulaire, écartée	•		. Turritis (28) . Arabis (29) . Erysimum (34)
47	Non			
48	F. un peu rudes; sép. dressés F. un peu rudes; sép. étalés F. lisses au toucher	:		. Erysimum (34) Sinapis (38) Cheiranthus (25)
	F. 7. — CISTACÉES			
1	Caps. à 5-10 loges; arbustes dressés	arb	ris	Cistus (60)
	Caps. à 1-3 leges; herbes ou très-petits sous-	٠	I.	Ielianthemum (61)
	F. 8. – VIOLARIACĖES			•
•			٠	Viola (62)
	F. 9. — RÉSEDACÉES			
				. , Reseda (63)

F. 10. — POLYGALACEES	
	. Polygala (64)
F. 11. – DROSÉRACÉES	
1 { F. ciliées; tige à plusieurs fl	Drosera (65) . Parnassia (66)
F. 12. — CARYOPHYLLACEES	
1 Cal. à plusieurs sép. libres	2
2 { Plantes à stipules membraneuses	4
3 { Caps. à 3 valves; 3 styles	A/sine (72) . Spergula (70)
4 { 2 styles; caps. à 2 valves	. Buffonia (68)
5 { Caps. à 6 dents au plus	
Caps, ayant 2 fois plus de dents que de styles	
Pét. entiers	. Stellaria (75) . Arenaria (71)
	. Spergula (70)
9 { Plantes terrestres	
10 { 3 styles	Alsine (72) Sagina (69)
Cal. campanulé	Sanonaria (78)
13 { Caps. à 3 loges, sèche	
F. 13. — LINACĖES	
1 { 4 sép.; 4 pét.; 4 étam	Radiola (83) Linum (84)
F. 14. — MALVACĖES	
1 { 3 sép	Malva (85) Althæa (86)

F. 15. — HYPERICACÉES
F. 16. — TILIACĖES
F. 17. — ACERACEES
F. 18. — AMPĖLIDACĖES
F. 19. — GĖRANIACĖES
1 { 10 étam.; carp. se roulant en arc à la maturité Geranium (91) 5 étam.; carp. se roulant en tire-bouchon Erodium (92)
F. 20. — OXALIDACĖES
F. 21. — BALSAMINACÉES
F. 22. — RHAMNACĖES
(Fr. ailé; rameaux épineux
Fr. ailé; rameaux épineux
1 (Fr. rouge, anguleux; rameaux incrines Evonymus (95)
Fr. rouge, anguleux; rameaux inermes
Fr. rouge, anguleux; rameaux inermes
Fr. rouge, anguleux; rameaux inermes
1 { Fr. rouge, anguleux; rameaux inermes
1 { Fr. rouge, anguleux; rameaux inermes. Evonymus (95) Fr. rond, noir; rameaux inermes. Rhamnus (96) F. 23. TÉRÉBINTHACÉES Pistacia (98) F. 24. — LÉGUMINEUSES ou Papilionacées 1 { F. simples ou réduites à une vrille 2 F. composées. 5 2 { Tige herbacée. 3 Tige ligneuse ou sous-ligneuse. 4 3 } Tige ailée Genista (103)
1 { Fr. rouge, anguleux; rameaux inermes. Evonymus (95) Fr. rond, noir; rameaux inermes. Rhamnus (96) F. 23. TÉRÉBINTHACÉES Pistacia (98) F. 24. — LÉGUMINEUSES ou Papilionacées 1 { F. simples ou réduites à une vrille 2 F. composées. 5 2 { Tige herbacée. 3 1 Tige ligneuse ou sous-ligneuse. 4 3 Non Lathyrus (119) (Cal. à 2 segments bien distincts. Ulex (99)
1 { Fr. rouge, anguleux; rameaux inermes. Evonymus (95) Fr. rond, noir; rameaux inermes. Rhamnus (96) F. 23. TÉRÉBINTHACÉES Pistacia (98) F. 24. — LÉGUMINEUSES ou PAPILIONACÉES 1 { F. simples ou réduites à une vrille 2 F. composées. 5 2 { Tige herbacée. 3 4 Tige ailée Genista (103) Non Lathyrus (119) 4 Cal. à 2 segments bien distincts. Ulex (99) 4 Cal. à 2 lèvres. Genista (103)

7 { Tige herbacée
8 { F. portant plusieurs paires de fol
9 { Style filiforme
10 { Cal. bien plus court que la cor
F. terminées par une vrille rameuse Lathyrus (119) F. terminées par une vrille courte et simple Orobus (120)
12 $\left\{ \begin{array}{lllll} Fl. \ solitaires, \ en \ tête \ ou \ en \ ombelle. & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
$13 \left\{ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
14 { Non
15 $\left\{ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
16 $\{$ Gousse articulée et réticulée Onobrychis (114) Non
17 { Tige herbacée.
18 { Non
19 { Gousse réniforme, courbée en faulx ou en spirale
20 { Carène de la cor. bien plus courte que les ailes
21 $\{$ Gousse longuement saillante hors du cal. $$ 22 Gousse incluse ou dépassant peu le cal. $$ $Trifolium$ (109)
22 { Fl. en grappes allongées
23 { Cal. à 2 lèvres
24 Rameaux inermes.
25 F. sup. entières
F. 25. — ROSACĖES
1 Tige herbacée ou à peu près
Tige ligneuse ou sous-ligneuse
2 { Non
Fl. en capitules serrés
Fl. axillaires ou en corymbe

4 {	Fol. arrondies; 20-30 étam
5 {	Tiges inermes
6 {	Récept. charnu ou spongieux à la maturité
7 {	F. pennées; fl. rouges
8 {	Fl. en grappe ou en panicule
9 {	Fl. blanches, en panicule
10 {	Styles persistants, très-allongés à la maturité Geum (125) Styles courts, caducs
11 {	Plantes plus ou moins élevées; 5 pét
12 {	Ovaire infère
13 {	Non
14 {	Non
15 {	Fr. à noyaux
16 {	2-3 styles; sép. courts.
17 {	Pét. arrondis, obtus
18 {	Fl. fasciculées ou en ombelles simples
1 9 {	Styles libres ; fl. blanches
20 {	Fl. petites ; ram. inermes
21 {	Rameaux inermes ; f. simples
	F. 26. — ONAGRARIACĖES
1 {	Fl. à cal. et à cor
2 {	Fr. lisse
3 {	2 pét.; 2 étam

F. 27. — HALORAGACĖES				
F. opposées, entières ou bifides				
F. 28. — CĖRATOPHYLLACĖES				
F. 29. — LYTHRARIACĖES				
1 { Tube court; pét. à peine visibles				
F. 30. — TAMARICACÉES				
F. 31. — CUCURBITACÉES				
· · · · ·				
F. 32. — PARONYCHIACÉES				
1 F. opposées				
2 F. stipulées; fl. blanches.				
F. 33. — PORTULACÉES				
1 { Fl. jaunes; plantes terrestres				
F. 34. — CRASSULACEES				
1 { Fl. complètes ; f. non peltées				
2 { Étam. en nombre double des pét				
3 { 4-5 (rarement 6-7) pét. et autant d'ovaires				
F. 35. — GROSSULARIACEES				
F. 36. — SAXIFRAGACÉES				
1 { Pét. et cal. visibles				

F. 37. — OMBELLIFÈRES

1	Plantes inermes; f. très-entières	ydrocotyle (2 Tupleurum (1 Eryngium (2	91)
2	I E digition mouthton on and 12 74		3 4
3	Ombelles simples et régulières	Astrantia (2 Heracleum (1 Sunicula (2	77)
4	{ Fl. complètes	. Trinia (1	5 .92)
้อ	Fl. blanches, roses ou rosées		6 33 81)
6	Non		6 28
7	{ Fr. prolongé en bec ou atténué au sommet Non		8
8	Bec bien plus court que le reste du fr. Bec 4 fois au moins plus long que le fr. Fr. non en bec, à côtes aiguës. Fr. non en bec, à côtes obtuses. Chæ	Anthriscus (2 Scandix (2 Myrrhis (2 rophyllum (2	05)
9	{ Fruit velu		10 11
10	{ Fr. oblong cylindrique; pét. onguiculés At Fr. ovoïde; pét. non onguiculés	thamantha (1 . Seseli (1	85) 86)
11	Fr. non ou à peine comprimé		12 17
12	Côtes du fr. filiformes, non ailées		13 16
1 3	Involucelle à fol. renversées du même côté Non, ou involucelle nul		14 15
14	Tige tachée de rouge ou de violet	Conium (2 Æthusa (1	
15	{ Fr. cylindracé; sép. allongés	Enanthe (1 . Seseli (1	
1 6	Inv. ayant au moins 5 fol	igusticum (1 . Meum (1	82) 83)
17	Côtes du fr. ailées		18 19
18	{ Inv. à 1-2 fol	Selinum (1 aserpitium (1	
19	Fr. ailé sur les bords	ucedanum (1	20 79)
20	Fr. comprimé parallèlement à la commissure Fr. comprimé perpendiculairent à la commissure	•	21

CLEF DES GENRES

21 { Pét. ovales échancrés
Pét. bifides ou échancrés
23 { Inv. ayant plus de 3 fol
24 Inv. à fol. entières; cal. entier, à limbe nul
25 { Pét. simplement échancrés
26 Involucelle nul; racine renflée en bulbe
27 { F. toutes à segments ovales lancéolés
28 { Inv. à fol, pennatiséquées
29 { Fr. comprimé parallèlement à la commissure
30 Plantes glabres Orlaya (172) Plantes velues
34 { Non
32 Fr. à côtes secondaires munies d'aiguillons disposés sur un seul rang
33 { Fr. ovoïde ou elliptique, non aplati
34 Fr. bordé d'une aile plate
F. 38. — CAPRIFOLIACEES
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
2 { F. simples ; cor. bilabiée, irrégulière
F. 39. — HÉDÉRACÉES
1 { Tige grimpante; f. alternes
F. 40. — LORANTHACÉES

F. 41. -- RUBIACĖES

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 2 ia (218) m (219)
2 { Fl. en cyme ou panicule	3 la (222)
3 { Fr. couronné par le cal, persistant	$rac{ia}{la}(221)$
F. 42. — VALĖRIANAGĖES	
1 { 2-3 étam.; cor. ni bossuée ni éperonnée	. 2 us (223)
2 { Fr. à aigrette plumeuse	ia (224) la (225)
F. 43. — DIPSACEES	
1 { Tige aiguillonnée; cor. à 4 lobes	us (226) sa (227)
F. 44. — GLOBULARIACEES	
	ia (228)
F. 45. — COMPOSÉES ¹	
$ A \left\{ \begin{array}{lll} Fl. \ radiées. & . & . & . \\ Fl. \ flosculeuses. & . & . \\ Fl. \ semi-flosculeuses. & . & . \\ Sect. & . & . \\ \end{array} \right. $	A. B. C.
SECTION A	
1 F. toutes radicales; fl. blanches ou roses	2 10 (232) 3
2 { Graines munies d'une aigrette	
3 { Non	. 4
4 { Inv. à fol. égales et disposées sur 2-3 rangs	. 6
Récept. garni de paillettes; f. opposées	ns (239) m (254) la (255)
6 Récept. garni de paillettes	; 7 8
7 { Fl. jaunes; f. entières ou dentées	

¹ Cariot; Gillet et Magne, loc. cit.

S	1	Récept. conique et long
9	1	Inv. à fol. imbriquées
10	{	Demi-fleurons n'étant pas jaunes
11	1	Inv. à fol. toutes appliquées Erigeron (243) Inv. à fol extérieures lâches ou étalées
12	{	Inv. ovoïde; alvéoles du récept. bordées d' me membrane den- tée
1 3	1	Inv. à 1-3 rangs de fol. 14 Inv. simple ou caliculé. Senecio (241)
14	{	Graines toutes aigrettées.
15	{	Capitules nombreux, en corymbe
		Section B
		ONOTION D
1	{	Non
2	{	Non
3	1	F. alternes.
4	{	Fl. rougeâtres
5	{	F. ou inv. ni épineux ni accrochants
6	{	F. alternes ou éparses
7	{	Non
8	{	Non
7	-	Fl. verdâtres, jaunes ou jaunâtres
	ì	Récept. non garni de paillettes; fl. en corymbe très-serré.
1 0	1	Récept. non paléacé ; fl. en corymbe lâche
11	1	Ecailles intérieures roses
12	{	Aigrette à poils simples ou dentés

13 {	Non
14 {	Fleurons à peine visibles.
15 {	Inv. à écailles glabres et scarieuses
16 {	Fl. blanches, roses ou rouges
17 {	Fleurons extérieurs grands et stériles
18 {	F. plus ou moins épineuses
19 {	Récept. sétifère ou paléacé
20 {	Aigrette à poils plumeux
21 {	Inv. à écailles bien plus courtes que les fleurons
22 {	Ecailles foliacées; fl. dorées
	SECTION C
1 {	3.
1 { 2 }	Non
- (Non
2 {	Non
2 { 3 {	Non
2 { 3 { 4 {	Non
2 { 3 { 4 { 5 { 5 { 5 { 5 { 5 { 5 { 5 { 5 { 5	Non
2 { 3 { 4 } 5 { 6 } 6 }	Non
2 { 3 { 4 } 5 { 6 } 7 { 6 }	Non
2 { 3 { 4 { 5 { 6 { 7 { 8 } } }	Non

(Aigrettes toutes sessiles		
12	Aigrettes du centre seules pédicellées		
13 {	Graines égales		
14 {	Récept. glabre, ou à poils plus courts que les graines		
15 {	Inv. simple, caliculé ou à fol. égales.		
16 {	Fl. jaunes		
17	Aigrettes toutes sessiles		
18 {	Graines striées en long		
19 {	Inv. à écailles toutes apprimées		
20 {	Aigrettes pédicellées		
21 {	Plantes velues		
22 {	Non		
23 {	Graines égales		
	F. 46. — AMBROSIACEES		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	F. 47. — CAMPANULACEES		
1 {	Non		
2 {	Cor. en roue		
3 {	Anthères soudées		
	F. 48. — VACCINIACĖES		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
F. 49. — ÉRICACÉES			
1 {	Non		
2 {	Cor. en grelot, à 5 dents égales		

3 { F. linéaires, blanches en dessous
F. 50. — PYROLACEES
1 { Plantes dépourvues de f
F. 51. – AQUIFOLIACÉES
F. 52. — JASMINACĖES
1 { F. simples
2 { Fl. brunâtres ou rougeâtres
3 { F. oblongues; fr. noir, charnu Ligustrum (304) F. ovales; fr. vert, ligneux Syringa (302)
F. 53. — PRIMULACÉES
1 { 5 sép. et 5 pét
2 { F. toutes radicales
3 { Racine fibreuse; pét. non renversés
Fl. jaunes
$5 \left\{ \begin{array}{lll} \text{Fl. rosées; f. très-découpées.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
F. 54. — APOCYNACĖES
1 { Fl. blanchâtres, en grappe
F. 55. — GENTIANACĖES
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
2 { F. simples
3 { 4-5 étam
Cor. en cloche ou en entonnoir

	F. 56. — CONVOLVULACĖES		
1 {	Plantes sans f	Cuscuta (324) . Concolvulus (323)	
	F. 57. — SOLANACĖES		
1 {	Non	:	
2 {	Cor. en roue	3	
3 {	Fr. lisse; f. entières; fl. brunâtres F. sinuées; fl. jaunâtres, veinées Fr. épineux; fl. blanches ou violettes	200000000000	
4 {	Anthères séparées; fl. jaunes	. Verbascum (330) Solanum (326)	
	F. 58. — BORRAGINACĖES		
1 {	Non	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2	Fl. blanches, roses ou bleues Fl. jaunes; plantes très-hérissées Fl. jaunes; plantes glabres		
3 {	Fl. régulières		
4 {	Non	Heliotropium (340)	
5 {	Cal. divisé presque jusqu'à la base	Lithospermum (333) . Pulmonaria (332)	
6 {	Cor. à tube plus ou moins allongé	. Borrago (335 bis)	
7 {	Cor. à gorge munie de 5 écailles obtuscs Gorge à 5 appendices sétacés	Symphytum (337)	
8 {	Cor. à tube droit	Lycopsis (336)	
9 {		. Anchusa (335 ter)	
10 {	Fr. lisses	Myosotis (338) Cynoglossum (339)	
	F. 59. — VERBĖNACĖES		
		Verbina (341)	
F. 60. — LABIACEES			
1 {	2 étam	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2 {	Cor. à 4 lobes presque égaux	Lycopus (343) Salvia (350)	

3 { Cor. irrégulière	. 4 a (342)
Cor. à 2 lèvres	a (364) m (365)
5 { Étam. extérieures plus courtes que les intérieures	. 6 7
6 { F. lancéolées, à dents aiguës	ta (352) ta (351)
7 { Non	. 8 la (344)
8 { Non	. 9 . 12
9 { Étam. arquées ; conniventes au sommet	. 10 . 11
10 { Fl. à bractées linéaires et velues	
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	us (345)
12 { Cal. à 5-10 dents presque égales	. 13 . 20
13 { Étam. incluses	. 14 . 15
14 Cal. à 5 dents	
15 { Col. à dents spinescentes	. 16 m (360)
16 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	is (358)
17 { F. à nervures pennées	. 18 us (359)
18 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 19 ys (356)
	ta (355) ca (357)
Cal. petit, à 2 lèvres dentées	ia (362)
F. 61. — PERSONACÉES	
, (2 étam	. 2
1 /	. 0
1 { 4 étam	

4	{	Éperon droit ou courbé	5 67)
5	Į.	Cor, à gorge fermée ou à peu près	69)
6	{	Cal, à 4 div	7 11
7	{	Non	8 78)
8	{	Non	9
9	ĺ	Cal. vert ou coloré	10 79)
1 0	{	Cor. à 5 lobes presque égaux	
11	{	F. entières ou dentées	12 15
12	{	F. opposées	13 14 72)
1 3	{	Cor. globuleusc	
14	{	Cor. à 5 segments échancrés	74)
15	{	Cor. globuleuse; plante fétide	70) 77)
		F. 62. — LENTIBULARIACĖES	
1	1	F. toutes radicales, entières	
		F. 63. — OROBANCHACĖES	
1	{	Cal. à 2 div. bifides Orobanche (3 Cal. campanulé à 4 div	
		F. 64. — PLOMBAGINACÉES	
			85)
		F. 65. — PLANTAGINACÉES	
1	{	Plante terrestre; fl. complètes	
		F. 66. — AMARANTACEES	
1	{	Fl. agglomérées; f. élargies	
		F. 67. — CHENOPODIACÉES	
1	{	Fl. complètes, toutes semblables	2 (90)

2 Non	(394)
3 { Non	4
4 Sép. se soudant pour envelopper le fr	(392)
F. 68. — POLYGONACĖES	
1 { Fol. du périgone accrescentes	(395) (396)
F. 69. — THYMĒLACEES	
$1 \left\{ \begin{array}{llll} {\it Tige \ ligneuse.} & $	(398) (398)
F. 70. — SANTALACEES	
1 { Tige herbacée; fl. complètes	(399) (400)
F. 71. — ĖLĖAGNACĖES	
,	(401)
F. 72. — ARISTOLOCHIACĖES	
1 { Périgone irrégulier, jaunâtre	
F. 73. — EMPĖTRACĖES	
· · · · · · · Empetrum	(404)
F. 74. — EUPHORBIACĖES	
Plante herbacée à sue laiteux	(403) (407) (405)
F. 75. — URTIGACÉES	,
F. opposées; tige grimpante	
F. alternes	
F. 76. — ULMACĖES	
1 { Fr. applati, sec, largement ailé	(411) (412)
F. 77 — AMENTACĖES	
1 { Fl. dioïques	2 3

2 { Pétioles nuls ou courts; 1-7 étam
3 { Non
4 { Fl. carpellées disposées en chatons
Fl. carpellées en cônes lâches
6 { Étam, en chatons grêles (fr. le gland)
F. 78. — CONIFÉRES
4.73
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
2 { Cônes ovoïdes; f. caduques
(Comes oblongs, 1. eparses
F. 79. — ASPARAGACEES
"Time harbories for iniquentes of carillaines
Tige herbacée; f. ni piquantes, ni capillaires
Tige pluriflore, non grimpante
2 Tige pluriflore, grimpante
Tige simple; f. jamais en cœur
F. 80. — AROIDACĖES
/ E conittant A automána d'una anotha
1 { F. sagittées; fl. entourées d'une spathe
F. 84. — AMARYLLIDACÉES
1 { Périgone à gorge couronnée
F. 82. — LILIACEES
(Fl. polypétale, non entourée d'une spathe
1 Fl. monopétale, en grelot
2 { Pét. nectarifères ou bossués à la base
3 { Pét. roses, oblongs, renversés
2.

4 $\begin{cases} Fl. \text{ en grappe, panicule ou corymbe.} & $
Fl. en grappe ou panicule
$ \begin{cases} & \text{Fl. en grappe ou panieule.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
F. 83. — COLCHICACEES
1 F. linéaires.
F. 84. — IRIDACÉES
Plante bulbeuse, naine; f. linéaires
F. 85. — ORCHIDACĖES
Plante munie de f
2 { Tablier bossué ou éperonné à la base
3 { Ovaire tordu; périanthe à div. inégales Orchis (453) Non
4 { Tige arrondie
Racine tuberculeuse
FI. Dianches, disposees en spirate
7 $\left\{ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
F. 86. — HYDROCHARIDACÉES
1 { F. arrondies cordées
F. 87. — ALISMACĖES
$1 \begin{cases} F. \text{ filiformes.} & & & & & & \\ F. \text{ sagittées.} & & & & & & \\ F. \text{ ovales ou oblongues; 6 étam.} & & & & & & \\ F. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & & \\ E. \text{ très-allongées; 9 étam.} & & \\ E. très-allong$

F. 88. — JONCACÉES
fl. brunes ou vertes; f. rondes ou carénées Juncus (467) Fl. brunes ou vertes; f. planes Luzula (468) Fl. bleues
F. 89. — TYPHACĖES
1 $\{Fl. en t \ tes sphériques $
F. 90. — CYPERACEES
1 { Fl. toutes complètes
$2 \left\{ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
3 Bractées scarieuses, Inon foliacées
4 Graines entourées de longs poils blancs Eriophorum (477) Non
5 { Epillets à écailles inf. plus petites que les sup
6 { F. rudes et coupantes
F. 91. — GRAMINĖES ¹
F. 91. — GRAMINËES ¹ [4] Fl. disposées en épis linéaires et digités
F. 91. — GRAMINËES ¹ [4] Fl. disposées en épis linéaires et digités
F. 91. — GRAMINËES ¹ 1 { Fl. disposées en épis linéaires et digités
F. 91. — GRAMINĖES ¹ 1 { Fl. disposées en épis linéaires et digités
F. 91. — GRAMINĖES ¹ 1 { Fl. disposées en épis linéaires et digités
F. 91. — GRAMINĖES 1 1 { Fl. disposées en épis linéaires et digités
F. 91. — GRAMINĖES 1 1 { Fl. disposées en épis linéaires et digités
F. 91. — GRAMINĖES 1 1 { Fl. disposées en épis linéaires et digités
F. 91. — GRAMINĖES 1 1 { Fl. disposées en épis linéaires et digités.

¹ Cariot, soc. cit.

11 { Glumelles toutes mutiques	
12 { Style allongé; glumelles à poils longs)
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$)
14 Arête terminant la glumelle	
Glumelle inf, munie d'une arête naissant sur son dos ou à sa base	
16 Epillets à 2 fl. dont une seule fertile, l'autre n'ayant que des étam	
17 { Plante mollement velue, blanchâtre	
Glumelle inf. à arête tordue à la base et genouillée au milieu. Avena (498)	1
Glumelle inf. non genouillee Ava (49))
19 Glumelle inf. mutique et entière)
20 { Fl. ayant glumes et glumelles	1
21 { Glumelle inf. à dos caréné	
22 \ \ Non	3
23 Glumelles longuement velues	2) 3)
of Glumelles mutiques	5
25 Graine libre entre les glumes	
Glumes à arête longue de 1 décim	(s) (s) (o)
$ 27 \left\{ \begin{array}{lll} \text{Epillets n'ayant que 1 fl. fertile.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$	()
28 Epillets comprimés par les côtés	98)
29 Fl. en épi; 3 étam	30 1) 0)

$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
32 { 2 glumes à chaque fl
33 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Epillets comprimés, aplatis, sessiles, regardant l'axe par une de leurs faces. Epillets aplatis, pédicellés, regardant l'axe par une de leurs faces. Epillets aplatis, pédicellés, regardant l'axe par une de leurs faces. Nardurus (545) Epillets aplatis, sessiles, regardant l'axe par un de leurs côtés. Lolium (514) Epillets cylindracés. Brachypodium (512)
F. 92. — POTAMOGĖTACĖES
1 { Fl. en épi
F. 93 LEMNACEES
,
F. 94. – ĖQUISETACĖES
F. 95. — FOUGÈRES
1 { F. entières
2 { Fructifications placées sous la f
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
4 { Fructifications disposées en lignes continues
5 Fructifications entremêlées d'écailles larges et brillantes. 5 Ceterach (558)
Non
6 Non

8 { Tégument des fructifications s'ouvrant de côté . Tégument s'ouvrant par tout le bord	. Aspidium (532)
9 { Pétiole grêle, presque filiforme	. Cystopteris (533) . Polystichum (531)
F. 96. — MARSILEACEES	
1 { F. à 4 fol. triangulaires	Marsilea (540) Pilularia (541)
F. 97. – LYCOPODIACÉES	
	. Lycopodium (542)
F. 98. — CHARACEES	
	(1) and (219)

TROISIÈME PARTIE

ANALYSE DES ESPÈCES

DESCRIPTION DES FAMILLES ET DES GENRES

PREMIÈRE DIVISION

COTYLÉDONÉES

ou PLANTES VASCULAIRES

Plantes à tissu formé de deux parties distinctes, l'une vasculaire, appelée bois dans les espèces arborescentes, l'autre cellulaire nommée moelle; fl. ordinairement distinctes; embryon muni de cotylédons et renfermé dans un tégument spécial.

Classe 1. — EXOGÈNES

OU DICOTYLÉDONÉES

Embryon muni ordinairement de deux cotylédons opposés; f. à nervures ramifiées et anastomosées; tiges composées de parties distinctes et croissant en sens inverse: l'une interne (le corps ligneux), offrant au centre la moelle, et, successivement, du centre à la circonférence, une suite de couches annuelles, dont les unes intérieures, dures, constituent le bois parfait, et les autres extérieures, plus tendres, portent le nom d'aubier. L'autre partie de la tige, qui enveloppe la première, est l'écorce qui comprend l'enveloppe cellulaire et les couches corticales annuelles, dont les unes, extérieures, sont les plus anciennes, et les autres, intérieures, sont les plus nouvelles et forment ce qu'on nomme le liber.

Sous-Classe 1. - THALAMIFLORES

Cor. polypétale, indépendante du cal., insérée avec les étam. sur le récept. ou *thalamus*; cal. polyphylle, ovaire supère, libre.

Famille 1. — RENONCULACÉES Juss.

Étam. en nombre indéfini, hypogynes; ordinairement plusieurs fr. secs, monospermes ou polyspermes, tantôt indéhiscents, tantôt s'ouvrant par une suture interne; périsperme grand et corné; 4-5 pét.; cal. polyphylle; herbes ou sous-arbrisseaux à f. alternes ou opposées, pétiolées, au moins les radicales, souvent découpées, à suc acre et caustique, ce qui rend toutes les plantes de cette famille plus ou moins dangereuses et suspectes.

1. RANUNCULUS L. (Renoncule). Plantes herbacées, à carp. mucronés ou à bec très-court, serrés en capitule oblong, ovale ou sphérique; 5 sép.; 5 pét. nus à la base, nectarifères ou portant une écaille.

1	{	Fl. blanches ou rosées. 2 Fl. jaunes; f. entières ou denticulées. 6 Fl. jaunes; f. lobées ou incisées. 9
2	{	F. toutes divisées en lanières capillaires
3	1	Récept. velu; segments des f. étalés. = 2 4-8. Mares, ruisseaux
4	1	Pédoncule égalant à peu près les f. = 2 4-8. Fossés, marais. (Vulg. Grenouillette.) R. aquatique. R. aquatilis L. Pédoncule beaucoup plus long que les f. = 2 4-7. Étangs saumâtres
5		Tige radicante; f. arrondies, à peine lobées; fl. petites. = \$\psi\$ 5-8. Sources, ruisseaux. R. à f. de lierre. R hederaceus L. Tige droite; f. palmatiséquées; pédoncule velue; fl. grandes, blanches. = \$\psi\$ 5-8. Montagnes. (Vulg. Boutond'argent.)—F. vésicantes; cultivée comme plante d'ornement, à fl. doubles. R. à f. d'aconit. R. aconitifolius L. Tige droite; f. oblongues. palmatiséquées; pédoncule glabre; grandes fl. blanches. = \$\pi\$ 5-8. Hautes montagnes. R. à f. de platane. R. platanifolius L. Tige droite, naine; f. arrondies, partites; 1-2 fl. = \$\pi\$ 6-8. Rochers à la Grande-Charteuse. R. alpestre. R. alpestris L.
6	1	Non. Racine à fibres charnues; 1 f. caulinaire créneléc, arrondie, les autres lancéolées. = 2 6-8. Le Jura. — Très-vénéneuse. R. vénéneuse. R. thora L.

{	F. pétiolées
	Tige feuillée, droite; f. denticulées, calice un peu velu. = 2 5-9. Prés humides. (Vulg. Petite-douve.) F. vésicantes.
8 (R. flammette. R. flammula I Tige très-grêle, couchée, radicante, portant à chaque nœud une fl. petite, jaune, solitaire, à pédoncule un peu arqué; racine à fibres charnues et renflées; f. étroitement lancéolées-linéaires. = 2 6-8. Prés marécageux aux environs de Lyon. R. à fl. singulière. R. idionanthus N. mss.
	Tige droite; f. glauques, très-entières, presque toutes radicales. $= \mathcal{Z}$ 4-6. <i>Pelouses</i> , sables, près Lyon. R. à f. de graminée. R. gramineus L.
9 {	Carpelles tuberculeux ou épineux. 10 Carp. lisses. 11
10 {	Carp. tuberculeux; fl. jaunes; calice réfléchi. = ① 6-9. Terres humides R. des mares. R. philonotis. L. Carp. épineux; petites fl. d'un jaune soufre; cal. étalé. = ① 6-7. Moissons R. des ohamps. R. arvensis. L.
11	Carp. en capitule arrondi. 13 Carp. en épi oblong ou ovoïde. 12
i	Racine fibreuse, mince; plante glabre; f. trilobées. = ① 5-9. Marais. (Vulg. Mort-aux-vaches.) — Vénéneuse.
12	Racine à fibres charnues; plante velue; calice étalé. = 2 5-6. Lieux arides. R. à f. de cerfeuil. R. chærophyllos L. Racine à fibres charnues; plante tomenteuse; cal. réfléchi. = 2 5-6. Lieux secs. R. de Montpellier. R. Monspeliacus L.
13	Pédoncule non sillonné. 14 Pédoncule sillonné. 17
14	Récept. glabre
,	R. de montagne. R. montanus W.
15	Plante velue
	Plante à poils courts et apprimés; carp. à bec très-court. = 2 5-7. Prairies. (Vulg. Bassinet, Pied-de poule.) F. vésicantes
16	R. âcre. R. acris L. Plante très-hérissée, soyeuse; carp. à bec court. = 2° 5-7. Bois, pelouses. R. de Steven. R. Števeni Andrz. Plante à poils allongés et étalés; carp. à bec allongé et contourné. = 2° 6-7. Bois montagneux. R. laineuse. R. lanuginosus L.
17	Racine fibreuse; sép. étalés
18	Tige droite, non stolonifère; fl. d'un jaune orangé. = 2 5-7. Bois, taillis R. des bois. R. nemorosus D. C. Tige couchée, stolonifère; fl. jaunes. = 2 4-9. Bois, champs. (Vulg. Pied-de-poule, Piport.) Ř. rampante. R. repens L.

nant; quelques espèces sont très-vénéneuses. On cultive dans les jardins la R. des fleuristes (R. asiaticus), qui a donné de superbes et nombreuses variétés.

2. FICARIA Dill. (Ficaire). — 3 sep.; 8-12 pet. munis à la base d'une écaille nectarifère; carp. en tête globuleuse.

Racines à fibres charnues; f. glabres et luisantes, en cœur; fl. dorées. = \$\mu\$ 3-5. Lieux frais. (Vulg. Fausse chélidoine).

F. fausse renoncule. F. ranunculoides Mœnch.

Employée dans les hémorrhoïdes et les scrofules; les f. peuvent se manger cuites ou en salade; racine rubéfiante.

- 3. MYOSURUS *L.* (*Ratoncule*). 4 sép. prolongés à la base; 5 pét. à onglet filiforme-tubuleux; 5-45 étam.; carp. en épi grêle et allongé.
 - F. glabres, linéaires, radicales et entières; plante naine; fl. jaunâtres. = 2 4-6. (Vulg. Queue de rat.) Lieux humides. R. naine. M. minimus L.
- 4. ADONIS L. (Adonide). 5 sép.; 3-15 pét. dépourvus de nectaires; carp réticulés, en épi oblong; f. à segments capillaires.
- - Fl. d'un rouge clair; carp. bidentés; pét. arrondis au sommet. = ① 5-7. Moissons. (Vulg. Rougeole.) Racine purgative.
- A. d'été. A. æstivalis L.

 Fl. d'un rouge foncé; carp. non dentés; pét. obovales, concaves. = ①
 Été. Moissons. (Vulg. Goutte-de-sang.) Racine âcre et purgative.

 A. d'automne. A. autumnalis L.

 Fl. d'un rouge clair et vif; carp. à 1 dent; pét. lancéolés. = ① 6-8.

 Moissons. A. écarlate, A. flammea Jacq.
- 5. CLEMATIS L. (Clématite). F. opposées, composées; 4-5 sép. pétaloïdales; carp. à style plumeux; plante grimpante.
 - F. pennées; à fol. largement ovales-cordées; pét. tomenteux; fl. blanches, en panicules axillaires. = 2/6-9. Haies. (Vulg. Herbe-aux-gueux.) C. vigne blanche. C. vitalba L.

OBS. — F. vésicantes et irritantes; les jeunes pousses peuvent se manger en guise d'asperges ou confites au vinaigre. — Dans les jardins on cultive plusieurs belles espèces de Clématites à fl. bleues ou roses, originaires surtout de l'Asie.

La Cl. vitalba me paraît renfermer plusieurs espèces nouvelles, confondues jusqu'à ce jour; en voici quelques-unes:

ANALYSE DES ESPECES. — RENONCULACEES 39
2 { F. d'un vert clair ou peu foncé
F. d'un vert très-clair, jaunâtre, grandes, luisantes, presque glabres, peu dentées; tiges nombreuses, d'un pourpre intense, fl. grandes, = 8-9. Taillis sur le pic de Saint-Bonnet à Montmelas (Rhône). C. du Beaujolais. C. bellojocensis N. mss. F. d'un vert assez clair, médiocres, faiblement velues, irrégulièrement crénelées; tiges vertes; fl. assez grandes. = 8-9. Arnas (Rhône). C. approchante. C. transiens N. mss.
6. THALICTRUM L. (Pigamon). 4-5 pét. très-caducs; carp. striés ou ailés, à style persistant; étam. nombreuses; fl. paniculées; fl. 2-3 fois pennées.
1 Carp. non ailés, striés
2 { Fol. plus longues que larges
Tige de 1-3 décim.; fr. ovale. = 2 7-8. Pelouses, rochers. Le Lyonnais, le Beaujolais, etc P. des rochers. T. saxatile D. C. Tige de 4-7 décim.; fr. fusiforme. = 2 7-8. Pelouses, taillis
Etam. pendantes; carp. ovales arrondis; souche stolonifère. = \$\mathcal{Z}\$ 7-8. Prés. Lyon, la Saône. — Racine laxative. P. à f. de laser. T. laserpitiifolium W. Etam. pendantes; carp. globuleux; souche stolonifère. = \$\mathcal{Z}\$ 7-8. Prés. Lyon, VAin, etc P. faux gaillet. T. galioides Pers. Etam. dressées; souche non stolonifère. = \$\mathcal{Z}\$ 6-8. Prés humides. (Vulg. Rue des prés). — Teint en jaune; racine purgative, diurétique P. jaune. T. flavum L.
7. ANÉMONE L . (Anémone). 5-10 sép. pétaloïdes; cal. nul; carp. insèrés dans un récept. renflé; f. toutes radicales, à tige munie d'une collerette de 3 f. verticillées.
Fl. blanches, roses ou blanchâtres
2 Fl. solitaires. Fl. en ombelle; collerette à f. sessiles. = 2 6-7. Le Jura, montagnes. A. à fl. de narcisse. A. narcissiflora L.
Fl. très-grande; carp. à arête longue, plumeuse. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, Jura A. des Alpes. A. Alpina I. Fl. médiocre; carp. non aristés; fl. souvent rosées. = 2 3-4. Bois, taillis. (Vulg. Sylvie.) — Employée contre la goutte et le rhumatisme A. des bois. A. némorosa L.

- Obs. On cultive dans les jardins plusieurs belles espèces d'Anémone, entre autres l'A. coronaria et l'A. Japonica.
- 8. CALTHA L. (Populage). Fl. jaunes, à 5 pèt.; 5-10 caps. (follicules) libres et polyspermes; plantes de marécages.

 - Plante apéritive et résolutive, âcre, teint en jaune; les boutons confits au vinaigre sont alimentaires.
- 9. TROLLIUS L. (Trolle). 5-20 pét. linéaires; sép. caducs; caps. libres, disposées en verticelles sur plusieurs rangs.
 - F. profondément incisées-dentées; fl. grosses, globuleuses, d'un jaune doré. = 2/2 6-7. Hautes montagnes. (Vulg. Boule d'or.)
 T. d'Europe. T. Europæus L. Racine violemment purgative.
- 10. HELLEBORUS *L.* (*Hellébore*). Sép. persistants, verts. ovales; carp. ventrus à style allongé; f. palmatiséquées.
 - Fol. linéaires, lancéolées; fl. paniculées, vertes, à odeur fétide. = 2. 1-4. Pierres, bois. (Vulg. Pied de griffon.)........ II. fétide. **H. fætidus** L.
 - Racine purgative, vomitive, antipsorique; plante vénéneuse. L'H. niger (vulg. Rose de Noël, Perce-neige), est cultivée comme ornement, ainsi que l'H. viridis.
- 11. ISOPYRUM L. (Isopyre.) Sép. caducs; 1-3 caps. libres, comprimées et sessiles; f. 1-2 fois ternées; plante peu élevée, grêle.
 - Fol. ovales, glauques; racine à fibres renflées; fl. pédonculées, d'un blanc pur. = 2 3-4. Bords des ruisseaux ombragés, prés.
 I. faux pigamon. I. thalictroides L.
- 12. NIGELLA *L.* (Nigelle). Sép. caducs; 5-10 pét. irréguliers; 5-10 caps. soudées entre elles, à style allongé; f. à div. capillaires.
 - Rameaux très-divergents; f. à segments linéaires; fl. d'un bleu pâle.

 = ① 6-8. Moissons. (Vulg. Nielle, Poivrette.)

 N. des champs. N. arvensis L.
- OBS. Les graines sont excitantes, diurétiques et sont employées comme assaisonnement. On cultive, dans tous les jardins, la N. Barbe d. capucin (N. damascena L.), qui est remarquable par ses grandes fle bleues, et ses f. très-finement découpées.
- 43. DELPHINIUM Tourn. (Dauphinelle). Sép. irréguliers, le sup. prolongé en éperon; 4 pét.; caps. libres et sessiles; f. à div. linéaires.
 - Tige rameuse; fl. en grappe, bleues, roses ou blanches. = ① 6-9.

 Moissons, (Vulg. Pied d'alouette.) D. consoude. **D. consolida** L.

- OBS. Plante irritante, vermifuge, astringente et vulnéraire. On cultive dans les jardins une autre espèce, le D. ajacis (Pied d'alouette de jardin), qui varie de toutes les couleurs.
- 44. ACONITUM *L.* (*Aconit*). Cal. très-irrégulier, à sép. sup. en casque; 2-5 pèt. très-irréguliers, les 2 sup. inclus dans le casque; 3-5 caps. libres.
 - Fl. jaunes ou jaunâtres.

 Fl. d'un beau bleu; f. profondément palmatiséquées. = 2 6-8.

 Hautes montagnes. (Vulg. Char de Vénus, Casque de Jupiter)

 A. napel. A. napellus L.

 Plante vénéneuse, narcotico-acre; diurétique puissant.
- F. largement incisées; casque cylindracé, conique; fl. cn grappe. = 27-8. Hautes montagnes. . A. tue-loup. A. lycoctonum L. F. à div. linéaires; casque presque rond; fl. en grappe ovale. = 27-8-9. Rochers des hautes montagnes. Le Jura, la Grande-Chartreuse, etc. A. anthore. A. anthora L.
- 15. AQUILEGIA *Tourn.* (Ancolie). 5 sép.; 5 pèt. tous terminés en un long éperon creux; 5 caps. sessiles; f. 2 fois ternées, la plupart radicales; fl. penchées.
 - Fol. ovales, lobées, glauques; fl. grandes, bleues. = 2 5-8. Bois, taillis. (Vulg. Clochette, Gant de Notre-Dame).
 A. commune. A. vulgaris L.
- Obs. Apéritive, diurétique et sudorifique. Dans les jardins on en cultive de nombreuses variétés à fl. blanches, roses, etc.
- 16. ACTÆA L. (Actée). 4 sép. et 4 pét.; fr. bacciforme, uniloculaire; f. 2-3 fois pennées, à odeur désagréable quand on les froisse.
- Obs. Plante vénéneuse, vésicante et purgative drastique; les baies teignent en noir. A cette famille appartient le genre Pivoine, dont on cultive plusieurs espèces, entre autres la P. en arbre (Paconia Moutan) et la P. officinale (vulg. Ivrogne).

Famille 2. — BERBÉRIDACÉES VENT.

Pét. égaux en nombre aux sép.; 6 étam. très-irritables, hypogynes; 1 carp. à style très-court; fr. à une seule loge, tantôt bacciforme, tantôt capsulaire; arbrisseaux à f. simples dans notre flore, épineux, à f. fasciculées, à fl. jaunes en grappes axillaires et pendantes, à 6 sép. et 6 pét.; baie rouge.

17. BERBERIS L. (Vinettier). Caractères de la famille.

F. obovales, spinescentes; épines réunies 3 à 3; fl. jaunes. = 5 4-5.

Haies. (Vulg. Epine-vinette.) . . V. commun. B. vulgaris L.

Obs. — F. aigrelettes; les fr., bons à manger, sont rafraîchissants, antiscorbutiques, et servent à faire du vin, des confitures, des limonades, etc.; l'écorce est amère, et toute la plante teint en jaune. — On cultive dans les jardins la Mahonia aquifolium, dont les fl. ressemblent à celle du Vinettier. — On cultive aussi très-souvent diverses espèces de Magnolias qui appartiennent à une famille voisine de celle-ci; ce sont de petits arbres à f. luisantes et persistantes, à fl. grandes, à odeur suave.

Famille 3. — NYMPHÆACÉES SALISB.

Pét. nombreux; 4-5 sép. libres; étam. indéfinies, se transformant insensiblement en pét.; fr. indéhiscent, charnu, multiloculaire, polysperme, surmonté de stigmates rayonnants; plantes aquatiques, herbacées, à f. grandes, entières, profondément échancrées à la base.

- 18. NYMPHÆA *L.* (Nénuphar). 5 sép.; pét. dépourvus de fossette nectarifère; fr. marqué de cicatrices après la chute des étam. et des pét.
 - F. orbiculaires; fl. grandes, blanches. = 2 6-8. Eaux stagnantes. (Vulg. Lis des étangs.) N. à fl. blanches. N. alba L. Racines tinctoriales et alimentaires; f. et fl. sédatives, anodines et rafraîchissantes.
- 19. NUPHAR Sm. (Nuphar). 5 sep.; pet. munis d'un nectaire placé sur leur face interne, au-dessus de la base; fr. non cicatrisé.

F. ovales; fl. d'un beau jaune. = 2 6-8. Rivières, mares. (Vulg. Plateau.) N. à fl. jaunes. N. luteum Sm. Racines alimentaires, amères et légèrement astringentes.

Famille 4. — PAPAVÉRACÉES Juss.

- Cal. à 2 sép. libres, verts, caducs; 4 pét. réguliers; étam. en nombre indéfini; stigm. sessiles, souvent rayonnants; fr. capsulaire ou siliquiforme; graines nombreuses, petites; herbes à f. alternes et à suc souvent vénéneux.
- 20. PAPAVER Tourn. (Pavot). 4-20 stigm, rayonnants, sur un disque couronnant l'ovaire; caps. ovale ou oblongue, s'ouvrant par des pores placés dessous le disque; plante annuelle, à suc laiteux, à fl. solitaires et penchées avant leur épanouissement.

- - Le Pavot d'Orient (P. orientale), qui donne l'opium, est fréquemment cultivé comme ornement; dans le Nord, on le sème en grand pour l'huile excellente que produisent ses graines.
- 21. MECONOPSIS Viguier (Méconopside). Style court, à 4-6 stigm. libres; caps, obovale, s'ouvrant par 4-6 valves; plante à f. pennées et à suc jaune.
 - Fol. incisées, glauques en dessous; fl. grandes, jaunes. = 2 5-7. Haut Beaujolais, Roanne, Saint-Etienne. — Rare. M. des Gallois. M. cambrica Vig.
- 22. CHELIDONIUM Tourn. (Chélidoine). Caps. linéaire et siliquiforme; plante à suc jaune et à f. pennées, incisées.
 - F. grandes ; fl. jaunes, petites, en ombelle. = 2 4-9. Vieux murs. (Vulg. Herbe aux verrues, Eclaire.) . C. élevée. **C. majus** L.
- OBS. Suc âcre, caustique, purgatif et vomitif; on l'emploie pour faire disparaître les verrues, et, étendue d'eau, contre les ophthalmies.

Le Glaucium luteum (Parot cornu), parfois spontané, est souvent cultivé dans les jardins.

Famille 5. — FUMARIACÉES D. C.

4 pét.irréguliers, le terminal prolongé en sac ou en éperon, 2 sép. caducs; 6 étam. soudées par leurs filets et séparées en deux petits faisceaux; silique bivalve et polysperme, ou silicule monosperme et indéhiscente; plante à suc amer, herbacées, à fl. en grappe, et à f. alternes, glaucescentes et toujours profondément découpées.

- 23. CORYDALIS D. C. (Corydale). Silique obovale ou oblongue, comprimée, bivalve, polysperme; racine tuberculeuse; fl. roses, panachées de blanc.

 - - Le C. lutea est fréquemment cultivé dans les jardins; on le reconnaît à ses tiges rameuses, cassantes, ses f. glauques et ses fl. jaunes.

- 24. FUMARIA L. (Fumeterre). Caps. globuleuse ou ovale-comprimée, monosperme, indéhiscente; racine annuelle; fl. roses ou blanches.

Fl. d'un beau rouge; tige droite, non volubile. = ① 4-10. Champs. (Vulg. Fiel ou Fumée de terre.) F. officinale. F officinalis L. Plante amère, détersive; employée dans les affections cutanées, contre le scorbut, la jaunisse; teint en jaune. Fl. d'un rose pâle; tige un peu diffuse, à pétioles volubiles. = ① 4-9.

Fl. d'un rose pâle; tige un peu diffuse, à pétioles volubiles. = ① 4-9.

Champs. F. intermédiaire. F. media Lois.

Fl. jaunes, brunes au sommet; tige grimpante. = ① 4-9. Champs.

Lyon, etc. F. grimpante. F. capreolata L.

Le genre DICLYTRA, qui appartient à cette famille, fournit aux parterres le *D. spectabilis*, remarquable par son feuillage élégamment découpé, et par ses grandes fl. roses, pendantes, en forme de lyre; et le *D. formosa* à f. plus divisées et à fl. plus petites.

Famille 6. — CRUCIFÈRES L.

Fl. régulières; 6 étam, dont 4 plus longues; 4 pét. en croix; 1 style; ovaire à 2 loges; fr., une silique, quand il est bien plus long que large, ou une silicule, quand sa largeur est égale ou à peu près à sa longueur; plantes herbacées, à f. alternes, non stipulées, à fl. en grappes, s'allongeant à la maturité. Toutes les espèces de cette famille se ressemblent autant par leurs propriétés que par leurs caractères botaniques; à part quelques-unes qui sont irritantes, toutes sont alimentaires, apéritives, stomachiques et surtout antiscorbutiques.

- 25. CHEIRANTHUS D. C. (Violier). Silique presque quadrangulaire; graines non bordées; stigm. à 2 lobes recourbés. Tige sous-ligneuse; fl. très-odorantes.

 - Antispasmodique, détersive, diurétique. On en cultive de superbes variétés.
- 26. NASTURTIUM R. Br. (Cresson). Siliques cylindriques; sép. ouverts, non bossués; graines irrégulièrement bisériées; f. pennées ou séquées.
 - Fl. jaunes; siliques non nervées. = 2 6-8. Lieux frais.
 C. sauvage. N. silvestre R. Br,
 Fl. blanches; siliques à dos nervé. = 2 5-7. Ruisseaux. (Vulg. Cresson de fontaine.) Son usage est connu de tous.
 C. officinal. N. officinale R. Br.

27. BARBAREA R. Br. (Barbarée).	Silique à 4 angles pro-
nonces; stigm. à peine échancre; graines	sur un seul rang; fl. jau-
nes; f. lyrées, incisées ou pennatiséquées,	les sup. embrassantes.

1	Siliques plus ou moins écartées de l'axe
2	F. sup. entières ou dentées
3	Siliques droites dès leur jeunesse. = 2 4-6. Haies. (Vulg. Cresson de terre.) — F. très-bonnes en saladé, macérées dans l'huile d'olive elles forment un baume excellent pour les blessures. B. commune. B. vulgaris R. Br. Siliques arquées et ascendantes dès leur jeunesse. = 3 4-6. Lieux frais B. arquée. B. arcuata Rchb. Siliques d'abord arquées après la floraison, puis dressées; tige grêle, simple; f. petites, à segment terminal 3-5 fois lobé. = 3 4-6. Champs près le bourg d'Alix (Rhône). B. voisine. B. affinis N. mss.

28. TURRITIS L. (Tourette). Siliques très-allongées, serrées contre la tige, marquées d'une nervure sur le dos; graines sur 2 rangs; f. oblongues, glauques, embrassantes.

F. glabres entières; fl. blanchâtres. = ② 5-7. Lieux ombragés. T. glabre. T. glabra L.

29. ARABIS L. (Arabette). Cal. bossué à la base, dressé; siliques linéaires; graines disposées sur un seul rang; fl. blanches, blanchâtres ou violettes.

F. caulinaires auriculées; graines ailées
F. caulinaires auriculées; graines non ailées
F. caulinaires non auriculées

2	Siliques dressées
3	Fl. blanches; graines peu ailées. = 2 5-7. Lieux pierreux, bois. Le Lyonnais, etc A. sagittée. A. sagittata Rehb. Fl un peu jaunâtres; graines largement ailées. = 2 5-7. Montagnes. Le Bugey, le Jura, etc A. tourette. A. turitta L.
4	Oreillettes aiguës; cal. glabre. = ① 6-7. Montagnes. Chaine du Jura A. auriculée. A. auriculata Lamk. Oreillettes obtuses; cal. un peu velu. = ② 5-6. Montagnes. Chaine du Jura, la Grande-Chartreuse. A. des rochers A. saxatilis All.
5	Cal. égalant le pédoncule

3-7. Partout. A. de Thale, A. Thaliana L.

46	ANALYSE DES ESPÈCES. — CRUCIFÈRES
6	Siliques appliquées contre la tige. = ② 4-6. Lieux pierreux, prés. A. hérissée. A. hirsuta Scop. Siliques étalées; tiges raides; fl. grandes. = ¾ 5-6. Rochers. Le Jura, etc A. des murs. A. muralis Bert. Siliques étalées: tiges couchées; fl. petites. = ② 6-7. Grande-Chartreuse A. à f. de serpolet. A serpyllifolia Vill.
COL	O. CARDAMINE <i>L. (Cardamine)</i> Sép. étalés; silique linéaire, aprimé, à valves non nervées; graines sur un seul rang; fl. pens; fl. blanches ou lilas
1	Pét. étalés, 3 fois plus longs que le cal
2	Fl. blanches à onglets jaunes; tige couchée. = ② 6-7. La Grande-Chartreuse C. faux pigamon. C. thalictroides All. Fl. lilas; anthères jaunâtres. = ½ 3-5. Prés. (Vulg. Cresson de prés. Vierge.) — Les f. peuvent remplacer celles du cresson ordinaire C. des prés. C. pratensis. L. Fl. blanches; anthères violacées; tige droite. = ½ 4-5. Montagnes
3	Non
4	F. radicales étalées; pédoncule dressé. = ① 3-6. Vignes, champs. (Vulg. Cresson de vigne.)—F. bonnes en salade. C. hérissée. C. hirsuta L. F. radicales dressées; pédoncule étalé. = ① 4-6. Bois C. des forêts. C. silvatica Link.
tiqu	1. DENTARIA <i>L.</i> (<i>Dentaire</i>). Sép. dressés; valves élasses; style long, conique; f. composées; fl. roses ou blanches; che horizontale, écailleuse et dentée.
1	F. à fol. digitées; cal. coloré. = 2 5-6. Hautes montagnes. Jura, etc. D. à f. digitées. D. digitata Lamk. F. à fol. pennées; cal. herbacé. = 2 5-6. Montagnes. La Grande-Chartreuse, le Jura, etc. D. à f. pennées. D. pinnata Lamk.
ouv	2. SISYMBRIUM <i>L.</i> (Sisymbre). Cal. à sép. plus ou moins erts; valves marquées de 1-3 nervures; stigm. obtus; f. souvent nées.
1 {	Fl. jaunes
2 {	Siliques plus ou moins écartées de l'axe
3 {	Plante glabre; f. roncinées partites. = ② 5-8. Rochers des montagnes. Chaîne du Jura, etc. S. d'Autriche. S. Austriacum Jacq. Plante velue-grisatre; f. finement découpées. = ① 5-8. Champs. (Vulg. Sagesse des chirurgiens.) — Fl. béchiques et résolutives. S. sagesse. S. sophia I4.

- 33. HESPERIS L. (Julienne). Siliques terminées par deux stigm. lamelliformes et connivents; fl. terminales.
 - F. oblongues; fl. grandes, lilas, odorantes. = 2 5-6. Lieux ombragés. (Vulg. Girarde, Cassolette.)—Incisive et sudorifique; cultivée à fl. doubles J. des dames. **H. matronalis** L.
- 34. ERYSIMUM L. (Vélar). Cal. droit; siliques quadrangulaires; fl. jaunes; tige dure à la base; f. souvent très-entières.
- Pédoncule 2-3 fois plus long que le cal. = ① 6-9. Champs. Le Lyonnais, la Bresse, etc. . V. fausse giroflée. **E. cheiranthoides** L. Pédoncule épais, 1 fois plus court que le cal. = 2 5-6. Montagnes. Chaîne du Jura. V. à fl. jaunâtres. **E. ochroleucum** D. C.
- 35. BRASSICA L. (Chou). Siliques cylindracées, à valves terminées par un bec conique; graines globuleuses; fl. jaunes; f. pennatifides.
 - Plante rameuse, glaucescente; siliques trinerviées. = ② ou 2 5-9. Sables, pelouses sèches. C. à fl. de giroflée. B. cheiranthus Vill.
- Obs. On cultive d'innombrables variétés de choux, et tout le monde connaît leurs usages aussi précieux que variés; les uns sont alimentaires, les autres fournissent une huile estimée. La Roquette (Eruca sativa) appartient aussi aux Crucifères; ses fl. sont jaunâtres, veinées de brun, et ses f. lyrées pennatipartites sont souvent employées comme assaisonnement dans la salade; elle est stimulante et convient aux personnes catarrheuses.
- 36. ERUCASTRUM Schimp. et Spenner (Erucastre). Cal. bossué à la base; graines ovales, comprimées; fl. jaunes; f. pennatipartites, glaucescentes.
- Pédicelles inf. munis de petites bractées. = ① 5-8. Lieux incultes. Assez rare E. de Pollich. E. Pollichii Schimper. Non. ② ou ¾ 5-7. Lieux incultes. Lyon, Belley. Rare. E. à angles obtus. E. obtusangulum Rchb.
- 37. DIPLOTAXIS D. C. (Diplotaxe). Siliques comprimées, à valves uninerviées; graines disposées sur deux rangs; fl. jaunes; fl. pennatifides,
 - Pédicelles égalant à peu près le cal. = ① 5-9. Murs, décombres. Antiscorbutique. D. des murs. **D. muralis.** D. C. Pédicelles 4-2 fois plus longs que le cal. = 2 6-40. Murs. (Vulg. Roquette des murailles.) Plante astringente et antiscorbutique. . . . D. à f. menues. **D. tenuifolia** D. C.
- 38. SINAPIS L. (Moutarde). Siliques à valves marquées de 1-5 nervures; graines à saveur piquante; fl. jaunes; f. pennatifides.

- Siliques à valves marquées de 1 nervure.

 (Vulg. Moutardine.) Graines toniques, laxatives, stomachiques et alimentaires.

 M. blanchâtre. S. incana L. Siliques à valves marquées de 3 nervures.

 (Vulg. Ravon, Ravenelle.) F. cuites alimentaires; graines comestibles.

 M. des champs. S. arvensis L. Siliques à valves marquées de 5 nervures.

 (Vulg. Herbe au beurre.) Plante dépurative et fournissant un bon fourrage M. blanche. S. alba L.
- 39. RAPHANUS *L.* (Radis). Silique indéhiscente, articulée; fl. jaunâtres ou d'un lilas blanchâtre; f. hérissées, pennatipartites, roncinées.
 - F. rudes, lyrées; fl. jaunes ou rosées. = ① 5-9. Champs. (Vulg. Rapiste.) R. ravenelle. R. raphanistrum L.
- OBS.—Cette plante irrite la bouche et les glandes salivaires des hestiaux; ses graines sont vénéneuses. Il est inutile de parler ici du *Radis* ordinaire, ou *Petite rare*, qu'on cultive partout pour sa racine alimentaire et rafraîchissante.
- 40. CLYPEOLA *L.* (Clypéole). Silicule bordée, orbiculaire, granuleuse; stigm. sessile; petite plante naine, grêle, à fl. très-petites, jaunes.
 - F. entières, spatulées, grisâtres. = ① 4-5. Sables. Chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse. Rare. C. jonthlaspi. C. jonthlaspi L.
- 41. ALYSSUM L. (Alysson). Silicule arrondie, comprimée, terminée par le style persistant; f. grisâtres, dures, entières; fl. jaunes; tiges fruticuleuses.
 - Tige entièrement herbacée; fl. d'un jaune pâle. = ① 4-6. Pelouses.

 A. calicinal. A. calycinum L.

 Tige sous-ligneuse; fl. d'un beau jaune. = 2 5 5-7. Rocailles.

 Vienne, le Bugey, etc. . . A. de montagne. A. montanum L.
 - Sous le nom de *Corbeille d'or*, on cultive l'A. saxatile, qui est remarquable par ses fl. très-nombreuses et d'un jaune d'or du plus bel effet.
- 42. DRABA L. (Drave). Silicule comprimée, à valves uninerviées; pet. entiers ou à peine échancrés; fl. blanches ou jaunes.
- 1 Fl. blanches; f. ovales, velues. = ① 4-7. Rochers, bois.

 D. des murs. D. muralis L.
 Fl. jaunes; f.linéaires, coriaces, longuement ciliées. = 2 4-6. Rochers
 des montagnes. D. faux aizoon. D. aizoides L.
- 43. EROPHILA D. C. (Érophile). Silicule comprimée, uninerviée, polysperme; pêt. profondément bipartits; fl. blanches, petites.
 - Très-petite plante, à f. toutes radicales, ciliées. = ① 2-5. Partout.

 E. vulgaris D. C.

49 44. KERNERA Médic. (Kernère). Silicule globuleuse, à style persistant; étam, genouillées vers le milieu; fl. blanches. F. oblongues, les sup. linéaires. = 2 5-7. La Grande-Chartreuse, le Jura K. des rochers. K. saxatilis Rehb. 45. LUNARIA L. (Lunaire). Silicules très-grandes, aplaties, à style filiforme; sep. latéraux bossués; tige élevée, à f. grandes. F. dentées, en cœur; fl. violacées, odorantes. = 2 5-7. La Grande-Chartreuse, le Jura, le Bugey. . . . L. vivace. L. rediviva L. Obs. — Parmi les Cochlearia ou Cransons, on peut citer le Raifort (C. armoracia), qui est le plus puissant de tous les antiscorbutiques; il est employé dans l'art culinaire. 46. CAMELINA Cr. (Caméline). Silicule ovale, très-renflée, à alves uninerviées; tige élevée; fl. jaunâtres; f. oblongues. Graines jaunâtres; silicules pyriformes. = 10 6-7. Champs. - Cultivée à cause de ses graines oléagineuses. . C. cultivée. C. sativa Cr. Graines brunes; silicules arrondies. = ① 5-7. Moissons. Le Forez, Lyon, etc. C. sauvage. C. silvestris Wahlb. 47. RORIPA Bess. (Roripe). Silicules non nervées, ovales ou oblongues; fl. jaunes; f. incisées ou pennatifides. Silicules égalant à peu près leur pédicelle. = 2 6-8. Marécages. R. faux cresson. R. nasturtioides Spach. Silicules 3-4 fois plus courtes que leur pédicelle; f. largement incisées. = 25-7. Marécages . . . R. amphibie. R. amphibia Bess. F. finement pennatifides; tige raide, droite. = 25-6. Pelouses, prés. R. des Pyrénées. R. pyrenaica Spach. 48. THLASPI L. (Tabouret). Silicule ovale ou arrondie, échancrée, comprimée, à valves carénées et ailées au moins au sommet; plantes glaucescentes, ordinairement à fl. blanches; f. très-entières, les sup, amplexicaules. Style égalant ou dépassant l'échancrure de la silicule. Style à peine visible au fond de l'échancrure. Anthères blanchâtres ou lavées de rose. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, Pierre-sur-Haute. T. effilé. T. virgatum Lecoq et Lam. Anthères jaunes. = 3 4-6. Montagnes. Le Beaujolais, chaîne du 3 Forez, etc. T. de montagne. T. montanum L. Anthères violettes ou noirâtres. = 2 5-6. Montagnes. - F. alimen-. T. alpestre, T. alpestre L.

Silicule en coin à la base, peu ailée. .

Silicule orbiculaire, largement ailée. = (1) 5-8. Cultures. (Vulg. Monnayère.) — F. astringentes; graines apéritives et détersives.

. T. des champs. T. arvense L.

ANALISE DES ESTEGES. CROCKFERED
Tiges robustes; f. inf. glauques, obovales; fl. assez nombreuses. = ① 3-5. Champs. — Les f. sont bonnes en salade. Tiges filiformes, simples, obliquement ascendantes, grêles; style bien marqué; f. radicales arrondies, entières, glaucescentes, les caulinaires à oreillettes aiguës; fl. rares, petites. = ① 4-5. Pelouses rocailleuses du mont de Buisante, à Pommiers (Rhône). T. des prés. T. pratulorum N. mss.
49. TEESDALIA R. Br. (Teesdalie). Étam. les plus longues à filets munis d'une petité écaille à leur base; très-petites plantes à fl. blanches, à f. roncinées-pennées, radicales.
4 étam.; pét. à peu près réguliers. = ① 3-4. Sables, pelouses. Beau- jolais, etc T. passe-rage. T. lepidium D. C 6 étam.; pét. irréguliers. = ① 4-5. Sables, pelouses. T. à tige nue. T. nudicaulis R. Br.
50. CAPSELLA <i>Vent. (Capselle).</i> Silicule non ailée, en cœur renversé, à valves pliées en carène; f. velues, en rosette; fl. blanches.
F. incisées, rudes; fl. blanches, en longue grappe. — ①. Partout et toute l'année C. bourse à pasteur. C. bursa pastoris Mœnch. Plante astringente et antiscorbutique; elle est employée très-efficacement contre les hémorrhagies.
51. IBERIS L. (Ibéride). Silicule échancrée, comprimée, à valves carénées et ailées; fl. blanches ou roses, irrégulières.
F. lancéolées, entières. = ② 6-8. Rocailles du Bugey. — Cultívée dans les parterres I. en ombelle. I. umbellata L. F. incisées; fr. à pédoncules dressés. = ① 6-8. Moissons. (Vulg. Théraspic.) — F. bonnes en salade et antiscorbutiques. F. incisées; fr. à pédoncules étalés. = ① 6-9. Champs. I. amère. I. amara I. On cultive dans les jardins, sous le nom de Théraspic, une jolie espèce, l'I. sempervirens, qui a les fl. blanches, les f. toujours vertes et le port d'un arbuste.
52. LEPIDIUM L. (Passerage). Silicule entière ou échancrée, comprimée, à valves carénées, ailées ou non; loges 1-2 spermes; fl. petites, blanches, régulières.
Silicule entière; tiges grêles, très-petites
Tiges toutes droites; pét. dépassant à peine le cal. = ① 2-3. Sables. Lyon, Vienne, etc

- 54. NESLIA Desr. (Neslie). Style filiforme, persistant; silicule globuleuse, à valves réticulées et très-convexes; fl. petites, jaunâtres, en longues grappes grêles; f. denticulées.

. C. de Corvinus, C. Corvini Desv.

- Plante verte ou verdâtre, peu ou point velue, = ① 5-7. Moissons.

 N. paniculée, N. paniculata Desv.

 Plante blanchâtre, fortement hérissée de poils blancs; tige grêle, =
 ① 5-7. Environs de Belley (Ain) et dans la Provence.

 N. blanchâtre, N. canescens N. mss.
- 55. MYAGRUM Tourn. (Myagre). Silicule en forme de massue, subéreuse, à 3 lobes, l'inf. monosperme, les 2 sup. vides; plante glauque et glabre.
 - F. denticulées, embrassantes; fl. jaunes, à pédoncule renslé. = ① 5-6. Champs, Lyon, la Bresse. . . M. perfolié. M. perfoliatum L.
- 56. BUNIAS *L. (Bunias)*. Silicule quadrangulaire, à angles ailés et spinescents; 2 ou 4 loges superposées, monospermes; fl. jaunes; f. incisées.
 - Silicule à 4 angles, munis d'une crête assez étroite. ① 6-8. Moissons. (Vulg. Masse de bedeau.) Acre, piquant et expectoral, mais peu usité. B. fausse roquette. B. erucago L. Silicule à 4 angles largement ailés, spinescents et dentés. ① 6-7. Lyon, le Beaujolais, la Bresse. B. à aile large. B. macroptera Rehb.
- 57. SENEBIERA *Pers.* (Sénebière). Silicule tuberculeuse, réniforme, comprimée; tige couchée; il. blanches, en grappes opposées aux fl.
 - F. très-incisées, séquées. = ① 5-7. Pierres. Les f.se mangent en salade, et les graines peuvent remplacer le poivre.
 - S. corne de cerf. S. coronopus Poir.

	58. BISCUTELLA L. (Lunetière).	. Sili	icules	s form	ées	de 2 disq	ues
]	ronds et ailés, réunis par un côté cor	nme	une	paire	de	lunettes;	fl.
	jaunes; f. velues, incisées ou dentées	S.					

4 2	Silicules couvertes de points écailleux
2	Cal. ayant 2 de ses sép. éperonnés à la base. = ① 6-8. Rochers du Bugey L. à f. de chicorée. B. cichoriifolia Lois. Sép. non éperonnés à la base. = 2 5-8. Rochers. Bords de la Loire. L. à f. découpées. B. coronopifolia L.

59. RAPISTRUM Boerh. (Rapistre). Silicule à 2 articulations biloculaires, monospermes et distinctes; fl. jaunes; f. lyrées, pennatipartites; pédicelle épaissi.

Silicule hérissée. = ① 5-6. Moissons. Lyon, la Bresse, etc.

R. à fr. rugueux. R. rugosum All.
Silicule glabre. = ① 5-6. Moissons. La Bresse, etc.
R. à silicule glabre. R. glabrum Host.

Famille 7. — CISTACÉES D. C.

Cal à 3-5 sép. persistants; fl. régulières; étam. libres, en nombre indéfini; fr. capsulaire, polysperme; 1 style; 1 stigm.; f. simples, entières, opposées, rarement éparses, velues ou pulvérulentes, souvent stipulées; tige ligneuse, sous-ligneuse ou herbacée.

60. CISTUS L. (Ciste). Capsules à 5-40 loges; péd. toujours dressés; 5 sép. presque égaux; arbustes velus, à odeur balsamique

F. ridées, oblongues; pédicelles longs, à 1-2 grandes fl. blanches. = 5-6. Lieux chauds à Vienne, près Condrieu, etc. — Plante résolutive; cultivée. . . . C. à f. de sauge. C. salviæfolius L.

61. HELIANTHEMUM L. (He'lianthème). Caps. à 1 loge ou à 3 incomplètes; 5 sép. très-inégaux; pédoncules souvent inclinés; herbes ou petits sous-arbrisseaux inodores.

1	Fl. blanches
2	F. linéaires, très-étroites. = \$5.7. Lieux secs dans le Bugey. F. oblongues. = \$5.7. Lieux secs. H. poilu. H. pilosum Pers. H. pulverulentum D. C.
3	F. au moins quelques-unes stipulées
4	Tige sous-ligneuse à la base

5 (F. vertes en dessous. = \$5-8. Endroits secs. H. obscur. H. obscurum Pers. F. blanches, tomenteuses en dessous. = \$5-8. Lieux secs. (Vulg. Herbe d'or.) — Astringente, vulnéraire et usitée contre la phthisie. H. commun. H. vulgare Gœrtn. F. cendrées en dessous; pét. 3 fois plus longs que le cal. = \$25-8. Hautes montagnes. Le mont Pilat. la Grande-Chartreuse. H. à grandes fl. H. grandiflorum D. C.
6	Pét. plus courts que le cal., non tachés à la base. = ① 5-6. Pelouses. Lyonnais, Bugey, etc. II. à f. de saule. H. salicifolium Pers. Pét. plus longs que le cal., tachés de noir à la base. = ① 6-7. L'eu.c arides. Le Lyonnais, etc. II. à pét. tachés. H. guttatum Mill.
7 {	F. opposées, ovales ou oblongues
(F. blanches en dessous. = \$\frac{1}{5}\$ 6-8. Lieux sablonneux. Le Bugey, le Lyonnais, etc II. blanchâtre. H. canum Dunal. F. velues ou glabres, non blanches en dessous. = \$\frac{1}{5}\$ 6-8. La Grande-Chartreuse, le Jura II. alpestre. H. alpestre D. C.

Famille 8. — VIOLARIACÉES Juss.

Fl. irrégulières, jaunes, blanches ou bleues, solitaires et pédonculées; 5 sép. prolongés en appendice; 5 étam.; anthères conniventes; 1 fr. capsulaire à 3 valves, terminé par le style; plantes herbacées, à f. simples, alternes, stipulées.

62. VIOLA L. (Violette). Caractères de la famille.

1	Stigm. crochu, bifide, ou en entonnoir au sommet
2 {	Tige nulle ou étalée, couchée à terre
3	Fl. odorantes; racine à stolons radicants
	F. oblongues, cordées; plante velue. = 2 2-4. Haies. (Vulg. Violette de mars.) — Fl. béchiques, émollientes; racine purgative V. odorante. V. odorata L. F. rondes ou réniformes; plante glabrescente, d'un vert assez foncé et luisant; caps. arrondie; fl. grandes, bleues, à éperon pâle; tiges à stolons courts. = 2 1-3. Haies, broussailles, à Arrans (Rhône), où elle fleurit tout l'hiver. V. à f. rondes. V. cyclophylla N. mss.
5	Fl. bleues ou violettes. = 2 3-4. Haies, prés. (Vulg. Jacée du printemps.) — F. et racines vomitives, purgatives et diurétiques; fl. béchiques V. hérissée. V. hirta L. Fl. blanches. = 2 3-4. Haies, prés. V. à fl. blanches. V. alba Bess.
6	Stigm, crochu au sommet

	Tobal Control of the
7 {	Eperon blanchâtre; f. ovales, oblongues. = 2 4-6. Bois, bruyères. V. des chiens. V. canina L. Eperon violacé; f. ovales arrondies. = 2 4-5. Haies, prés. V. sauvage. V. silvestris Lamk.
8 {	Pétiole non ailé
9	Stipules ne dépassant pas le pétiole
10	F. oblongues, lancéolées; stipules dentées. = 2 5-6. Prairies maricageuses. La Eresse, Dessine (Isère). V. des étangs. V. stagnina Kit. F. ovales; stipules fimbriées. = 2 5-6. Prés humides. Villefranche. Lyon. V. raide. V. stricta Horn,
11	Éperon plus court que les pét
12	Stipules à partitions partites ou lobées; fl. assez petites. = ① 5-9. Champs. (Vulg. Pensée.) — Plante amère et dépurative. V. tricolore. V. tricolor L. Stipules à partitions entières et digitées; fl. grandes. = 2 5-7. Le mont Pilat, Pierre-sur-Haute . V. de Silésie. V. sudetica W.
	La V. tricolore, cultivée sous le nom de Pensée, a produit d'innombrables et superbes variétés qui font les délices des amateurs.

Famille 9. — RÉSÉDACÉES D. C.

4-7 pét. très-irréguliers, laciniés; 4-6 sép. inégaux et persistants; 10-40 étam. souvent soudées, insérées sur un disque charnu; caps. terminée par 3-6 styles; fl. petites, blanchâtres, en grappes terminales; herbes à f. alternes.

63. RESEDA L. (Réséda). Caractères de la famille, 1 capsule uniloculaire.

```
F. pennatipartites ou très-incisées. = ① 5-9. Murs, sables. — Acre, diurétique et sudorifique, ainsi que les 2 suivants.

R. jaune. R. lutea L.
F. bi ou trifides au sommet. = ① 5-40. Lieux arides.

R. raiponce. R. phyteuma L.
F. lancéolées, entières ; 4 sép. = ② 5-9. Murs, lieux incultes. (Vulg. Gaude.) — Donne une couleur jaune; cultivé.

R. jaunissant. R. luteola L
```

Famille 10. — POLYGALACÉES Juss.

Cor. à 3-5 pét. frangés, très-inégaux, plus ou moins soudés à la base, formant 2 lèvres au sommet; 8 étam. soudées par leurs filets,

à anthères réunies en 2 faisceaux opposés; 1 caps.; 5 sép. trèsinégaux, 3 externes plus petits, 2 internes (aites) pétaloïdes, trèsgrands et enveloppant la cor.; plante herbacées, à racine lactescente, à f. lancéolées et très-entières, à fl. penchées et en grappes, souvent bleues.

64. POLYGALA L. (Polygala). Caractères d	e Ia	famille.
--	------	----------

1	Non
2	F. caulinaires, toutes alternes ou éparses
	Plante à saveur herbacée
	F. toutes ou la plupart lancéolées et aiguës. = 2, 5-6. Bois, bruyères. (Vulg. Herbe à lait.) — Béchique et incisif, employé contre les rhu-

matismes et les pleurésies P. commun. P. vulgaris L. F. inf. obovales. obtuses. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, le Jura. P. du calcaire. P. calcarea Schultz.

(Fl. très-petites, d'un bleu très-pâle. = 2 5-6. Prés humides, Haute-

5 { Fl. très-petites, d'un bleu très-pâle. = 2 5-6. Près humides. Houterrille, Monthuel, Dessine, etc. . P. d'Autriche. P. Austriaca Cr. Fl. médiocres, d'un joli bleu. = 2 5-7. Près humides. Le Jura, le Bugey, etc. — Racine tonique. . . . P. amer. P. amara Jacq.

Famille 11. — DROSÉRACÉES D. C.

Cal. persistant; 5 sép.; 5 pét.; 5-10 étam.; 1 ovaire surmonté de 3-5 styles ou de 3 stigm. sessiles; caps. à 1-3 loges ou valves; graines nombreuses; herbes aquatiques, à f. entières ou ciliées, à fl. blanches.

65. DROSERA L. (Rossolis). 3-5 styles bifides; f. toutes radicales, munies de longs poils rougeâtres et glanduleux; fl. en épi terminal, petites, blanches.

1 (F. étalées, à limbe arrondi au sommet. = 2 7-8. Marais des montagnes. (Vulg. Rosée du soleil.). R. à f. rondes. **D. rotundifolia** L. F. dressées, à limbe oblong au sommet. = 2 7-8. Marais de Dessine, de Belley, etc. R. à f. allongées. **D. longifolia** L.

66. PARNASSIA Tourn. (Parnassie). 4 stigm. sessiles; pét. munis à leur base d'une écaille ciliée; plante glabre, à tige uniflore; f. pétiolées, en cœur, presque toutes radicales.

F. caulinaire unique; fl.grande, blanche, solitaire, veinée. = 2 6-8.

Montagnes. (Vulg. Gazon du Parnasse, Hépatique blanche.)

P. des marais. P. palustris L.

Les f. sont bonnes pour les yeux; graines astringentes et diurétiques.

Famille 12. — CARYOPHYLLACÉES Juss.

- Cal. à 4-5 sép., monosépale ou polysépale, tubuleux ou campanulé; fl. régulières, à 4-5 pét. onguiculés, alternes avec les div. du cal.; étam. en nombre égal ou double de celui des pét.; caps. à 1 ou plusieurs loges polyspermes; herbes à tiges cylindriques, articulées, à f. opposées, entières, non stipulées; fl. blanches, roses ou rouges.
- 67. ELATINE *L.* (Élatine). Cal. à 2-4 div.; 3-4 pet. petits; plantes herbacées, aquatiques, radicantes ou couchées.
- 68. BUFF (NIA L. (Buffonie). 2 styles; caps. à 2 graines et 2 styles; 4 sép.; 4 pét.
 - F. linéaires; fl. petites, blanches, en panicule. = ①6-8. Lieux pierreux. B. annuelle. B. annua D. C.
- 69. SAGINA *L.* (Sagine). 4 styles; 4 étam.; 4 sép. et pét. (quelquefois nuls); caps. s'ouvrant par 4 ou 8 dents; très-petites plantes filiformes, à fl. blanchâtres.

 - F. glabres; pédoncules glabres. = ① 4-10. Sables humides.
 S. couchée. S. procumbens. L.
 F. ciliées; pédoncules velus. = ① 5-7. Lieux sablonneux.
 S. sans pét. S. apetala L.
- 70. SPERGULA L. (Spargoutte). 5 styles; 5-10 étam.; 5 sép.; 5 pét. entiers; caps. s'ouvrant par 5 valves; plantes grêles, à f. linéaires, à fl. paniculées ou solitaires, blanches.

F. marquées d'un sillon en dessous. = ① 5-8. Moissons (Vulg. Spou- rier.) — Cultivée comme fourragère; les graines, recherchées par les oiseaux, peuvent servir à faire du pain.
S. des champs. S. arvensis L. F. non sillonnées; graines entourées d'une aile étroite et rousse. = 0 3-5. S bles. (Vulg. Petite spargoutte.) S. à 5 étam. S. pentandra L. F. non sillonnées, graines entourées d'une aile large et blanchâtre. = 0 3-7. Champs S. de Morison. S. Morisonii Bor.
Pét. 3 fois plus longs que le cal. = 2 6-8. Prés marécageux. S. noueuse. S. nodosa L. Pét. plus courts que le cal. = 2 7-8. Hautes montagues. Le mont Pilat. le Jura, la Grande-Chartreuse. S. fausse sagine. S. saginoides L.
71. ARENARIA <i>L. (Sabline).</i> 3 styles; 10 étam.; 5 sép. et pét.; caps. s'ouvrant par 6 valves; plantes à f. ovales, à fl. blanches.
Pét, un tiers plus longs que le cal. = 277-8. La Grande-Chartreuse, le Jura
72. ALSINE L. (Alsine). 3-5 styles; 5-10 étam.; 5 sép. et pét.; caps. s'ouvrant par trois valves; plantes grêles, à f. linéaires; fl. blanches ou rouges.
1 { F. dépourvues de stipules
2 $\{$ Pét, de moitié plus courts que le cal
Non
4 Sép. glabres ou à peu près; caps. plus longue que le cal. = ① 5-9. Lieux arides A. à f. étroites. A. tenuifolia Cr. Sép. velus, glanduleux; caps. ne dépassant pas le cal. = ① 5-9. Sables A. visqueuse. A. viscosa Schreb.
$5 \left\{ \begin{array}{lll} \text{Sép. ovales lancéolès; f. trinerviées.} &=& \underline{\mathcal{Z}} \text{ 6-8. } La \text{ Grande-Chartreuse, le Reculet (Ain).} & . & . & . & . & . & . & . \\ \text{Sép. obtus; f. uninerviées.} &=& \underline{\mathcal{Z}} \text{ 7-8. } Sables, rochers. Le Jura.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
(Fl. rouges; tiges velues. = ① 5-8. Lieux sablonneux. A. à fl. rouges. A. rubra Wahlb. Fl. blanches; tiges glabres. = ① 5-6. Lieux sablonneux. A. des moissons. A. segetalis L.
73. HOLOSTÆUM L. (Holostée). 3 styles; 5 étam.; 5 sép.; 5 pét. ovales, denticulés; caps. s'ouvrant par 6 valves; tige naine, glanduleuse au sommet.

Million Des Del Del Del Million III Edited
74. MŒHRINGIA L. (Méhringie). 2 styles; 8 étam.; 4 sep. et 4 pét.; caps. s'ouvrant par 4 valves; plante glabre, à tiges filiformes, très-nombreuses, enlacées.
F. linéaires; pédicelles très-longs; fl. d'un blanc pur. = 2 6-8. Hau. tes montagnes. La Grande-Chartreuse, le Jura, le mont Pilat
75. STELLARIA <i>L.</i> (Stellaire). 3 styles; 10 étam.; 5 sép.; 5 pét. bifides; caps. s'ouvrant par 6 valves; fl. blanches.
Pét, bien apparents
2 { Pét. 1-2 fois plus longs que le cal
3 F. toutes sessiles, lancéolées
F. vertes; bractées entièrement vertes. = 2 4-6. Haies, taillis. S. holostée. S. holostea L. F. glauques; bractées bordées de blanc. = 2 6-7. Lieux maréca- yeux S. à f. glauques. S. glauca With.
Tige entièrement glabre
Bractées non ciliées; f. linéaires. = ① 5-7. Lieux humides. S. des fanges. S. uliginosa Murr. Bractées ciliées; f. ovales ou oblongues. = \mathcal{Z} 5-8. Haies, taillis. S. à f. de graminée. S. graminea L.
76. CERASTIUM L. (Ceraiste.) 5 styles; 5-10 étam.; 5 sép.; 5 pèt. bifides; caps. s'ouvrant par 5-10 dents; plantes velues, à fl. blanches.
1 Non
2 Non
3 { Bractées plus ou moins scarieuses aux bords
4 { 10 étam. 5 fetam.; tige glanduleuse, de 3-4 centim. = ① 4-5. Pelouses sèches. C, à 5 étam. C. semidecandrum L.
Pédicelles 1-2 fois plus longs que le cal. = 4-5. Pelouses sèches. C. glutineux. C. glutinosum Fries Pédicelles ne dépassant pas en longueur le cal. = 2 5-9. Champs. C. commun. C. vulgatum L.

- 77. GYPSOPHILA L. (Gypsophile). 2 styles; 10 étam.; cal. campanulé, à 5 dents; caps. s'ouvrant par 4 valves; f. linéaires.
 - 1 Cal. muni d'écailles à sa base. = 2 6-8. Lieux arides. (Vulg. Brisepierre.) On la dit lithontriptique. G. saxifrage. G. saxifraga L.

 Plante verte, à tiges droites. = 0 6-9. Moissons.

 Plante glauque, couchée. = 2 6-8. Sables, montagnes. Le Jura, la Grande-Chartreuse. G. rampante. G. repens L.
- 78. SAPONARIA *L.* (Saponaire). 2 styles; 10 étam.; 5 pét. à onglet allongé; cal. tubuleux, sans écailles à la base; caps. s'ouvrant par 4 dents; fl. roses, en corymbe.
 - Cal. glabre; f. pétiolées. = \$\mathcal{Z}\$ 7-9. Lieux frais. (Vulg. Saronière.)

 Amère, apéritive, tonique; employée contre les rhumatismes, la jaunisse, etc. Tient lieu de savon. . S. officinale. S. officinalis L. Cal. glabre; f. connées à la base, glauques, sessiles. = \$\mathcal{O}\$ 6-7. Moissons.—Employée autrefois en médecine. S. des vaches. S. vaccaria L. Cal. velu glanduleux. = \$\mathcal{Z}\$ 5-6. Lieux pierreux. Bords du Rhône, etc. S. faux basilie. S. ocymoides L.
- 79. CUCUBALUS *L.* (Cucubale). 3 styles; 10 étam.; cal. campanulé, à 5 dents; baie noire, indéhiscente; tiges diffuses ou grimpantes, articulées.
 - F. ovales acuminées, ciliées; fl. d'un blanc verdâtre, paniculées. = 2 6-8. Haies. (Vulg. Coulichon.) . . C. à baies. C. bacciferus L.

On distingue deux formes principales qui me paraissent constituer des espèces nouvelles.

- 1º Baie globuleuse; fl. plus petites. = Haies. Arnas (Rhŏné) et aux environs de Lyon. . . G. à fr. sphérique. C. sphæricus N. mss.
- 2° Baie ovoïde; fl. assez grandes, verdâtres. Lieux ombragés aux environs de Lyon. . . . C. lyonnais. C. lugdunensis N. mss.
- 80. SILENE L. (Silène). 3 styles; 10 étam.; cal. à 5 dents sans écailles à la base; 5 pét.; caps. à 3 loges, s'ouvrant par 6 valves.

60	ANALYSE DES ESPÈCES. — CARYOPHYLLACÉES
. 1 {	Cal. pubescent. 2 Cal. glabre. 5
2 {	Pét, entiers ou seulement bilobés
(Pét, entiers ou à peine échancrés. = ① 5-7. Lieux sablonneux. S. de France. S. gallica L.
3 (Pét. simplement bilobés. = ① 5-6. Lieux sablonneux. S. à cal. conique, S. conica L.
. (Pét, munis d'appendices à la gorge. = 2 5-6. Bois, pelouses.
4	Pét. dépourvus d'appendices à la gorge. = 2 5-6. Coteaux, bois S. d'Italie. S. Italica Pers.
5 {	Non
j	Pét. entiers ou à peine échancrés
6	Grande-Chartreuse, le Jura S. saxifrage. S. saxifraga L. Pét. divisés en 4 dents inégales; petite plante à fl. blanches. = \$\pmu\$ 6-7. La Grande-Chartreuse, le Reculet. S. à 4 dents. S. quadrifida L.
7	Fl. roses ou blanches, solitaires ou fasciculées
8 (Tige assez élevées; fl. fasciculée. = ① 6-9. Sables, rochers. — Cultivée comme ornement S. armérie. S. armeria L. Petite plante naine, à tiges nulles, à fl. solitaires. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse S. sans tige. S. acaulis L.
8:	1. LYCHNIS L. (Lampette). 5 styles; 10 étam.; cal. à 5 dents,
	s écailles; caps. a 5-10 dents; fl. ordinairement roses et pani-
1 {	Pét. entiers, ou à peine échancrés
1 {	Pét. déchiquetés ou profondément bilobés
2	des champs, Gasse.) — La graine noircit le pain, mais n'est point malfaisante
3 {	Pét, simplement bilohés; fl. dioïques
4	Fl. rouges; caps. à dents roulées en dehors à la maturité. = 2 5-8. Bois, taitlis. (Vulg. Robinet, Bourdon.) — Employée dans le Nord en guise de savon L. des bois. L. silvestris Hoppe. Fl. blanches; caps. à dents dressées. = 2 5-7. Haies. (Vulg. Floquet, Œillet de Dieu.) L. dioïque. L. dioïca L.

tubuleux, muni d'écailles à la base; caps. s'ouvrant par 4 valves; pét. à onglet allongé.

1	Fl. agrégées en têtes terminales
2	Plante glabre; fl. d'un rose pâle, entourées d'un inv. écailleux. = (i) 6-8. Rocailles
3	Pét. profondément laciniés
<u>/</u>	Cal. à écailles lancéolées, dépassant la moitié du tube. = 2º 7-8. Montagnes. Le Jura, le Forez, etc. Cal. à écailles ovales, atteignant à peine le 1/4 du tube. = 2º 6-8. Lieux humides. (Vulg. Œillet à plumet, Mignardise des prés.) — Cultivé
5	Cal. à écailles ovales, brusquement terminées en pointe courte. 6 Cal. à écailles linéaires, acuminées. = 2 6-8. Lieux sablonneux. E. deltoïdes. D. deltoïdes L.
6	Pét, barbus à la gorge
7	Fl. ordinairement solitaires, roses, = \$\pmu\$ 6-7. Rochers des hautes montagnes. La Grande-Chartreuse. El. touges, ordinairement 2-6, = \$\pmu\$ 6-8. Bois à Pierre-sur-Haute. Taillard
	On cultive dans les jardins une foule de jolies espèces ou variétés d'Eillets: plusieurs de nos espèces indigènes mériteraient la cul-

On cultive dans les jardins une foule de jolies espèces ou variétés d'Œillets; plusieurs de nos espèces indigènes mériteraient la culture, à cause de la beauté de leurs fl.

Famille 13. — LINACÉES D. C.

Cal. à 4-5 sép. persistants; 4-5 pét. caducs; 4-5 étam. à filets réunis à la base par un anneau; 4-5 styles; caps. à 3-4 loges, divisées en 2 compartiments monospermes; graines dépourvues de périsperme; herbes à fl. regulières, blanches, jaunes ou bleues, à f. entières, sessiles.

83. RADIOLA *Gmel.* (Radiole). 4 sép., pét., étam. et styles; caps. à 8 loges; très-petite plante filiforme et dichotome.

F. opposées, ovales; fl. blanches, en paquets dichotomes. = ① 7-9.

Lieux humides en Bresse et en Dombes.

R. faux lin. R. linoides Gmel

84. LINUM L. (Lin). 5 sép., pét., étam. et styles; caps. à 10 oges.

Non.

Fl. grandes, d'un beau bleu. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, le Jura. — Cultivé comme ornement. L. des Alpes. L. Alpinum L.

Fl. petites, jaunes. = ① 6-9. Pelouses. Le Lyonnais, l'Ain, etc.

L. de France. L. Gallicum L.

Fl. petites, blanches. = ① 5-8. Bois, pelouses. — Légèrement purgatif. L. catharticum L.

Fl. grandes, roses, veinées de rouge. = 2 5-8. Lieux arides.

L. à f. menues. L. tenuifolium L.

Le lin ordinaire (Linum usitatissimum) est fréquemment cultivé; c'est une de nos plantes industrielles les plus précieuses, à cause de

la filasse, des graines et de l'huile qu'elle fournit.

Famille 14. — MALVACÉES D. C.

Styles soudés inférieurement; étam, en nombre indéfini, réunies par leur filet en un faisceau allongé; 5 pét. réguliers, alternant avec les lobes du cal., souvent réunis par les onglets et formant comme une cor. monopétale; cal. à 5 div.; carp. uniloculaires, verticillés autour d'un axe central; herbes à fl. blanches ou roses, axillaires, à f. simples, alternes, stipulées.

85. MALVA L. (Mauve). Cal. extérieur à 3 sép., l'intérieur à 5 segments.

1 {	Fl. fasciculées à l'aisselle des f
2 {	Fl. grandes, rouges ou violacées; tiges droites. = ② 5-10. Champs. (Vulg. Grande Mauve.) M. sauvage. M. sylvestris L. Fl. petites, blanches ou rosées; tiges couchées. = ① 5-10. Chemins, champs. (Vulg. Petite Mauve.) M. à f. rondes. M. rotundifolia L.
3 \	Carp. glabres; cal. extérieur à sép. ovales. = 2 6-8. Terrains incultes

86. ALTHÆA L. (Guimauve). Cal. intérieur à 5 div., l'extérieur à 6-9 segments.

Dans tous les jardins on cultive l'A. rosea (vulg. Rose trémière, Bûton de saint Jacques), dont les fl., qui varient du jaune au rouge et du blane au violet, sont béchiques et du plus bel effet.

Famille 15. — HYPÉRICACÉES D. C.

Cal. à 4-5 sép. persistants, imbriqués dans le bouton; 4-5 pét. à préfloraison contournée; étam. indéfinies, réunies en 3-5 faisceaux opposés aux pét.; fr. capsulaire ou bacciforme; 3-5 styles; herbes à f. opposées ou verticillées, entières, sans stipules, souvent odorantes; fl. jaunes, en grappe ou en corymbe.

87. HYPERICUM L. (Millepertuis). Caractères de la famille. Plante glabre.
Plante velue; fl. en panicule pyramidale. = 25 6-8. Lieux ombrages. M. hérissé. H. hirsutum L. Tiges droites, grosses, ou grêles, alors simples. Tiges filiformes, couchées diffuses; petite plante très-rameuse. =26-9. Lieux sablonneu.c. . . . M. couché. H. humifusum L. Tige manifestement quadrangulaire. . . . Tige arrondie ou n'étant pas à 4 angles. Sép. ovales obtus; tige à 4 angles peu marqués. 2 6-9. Bois des montagnes. . M. à tige quadrangulaire. H. quadrangulum L. Sép. lancéolés acuminés; tige à 4 angles ailés. = 2 6-9. Lieux humides, M. à tige ailée. H. tetrapterum Fries. Sép. glanduleux aux bords. Sép. non bordés de glandes; f. petites. = 2 5-8. Haies, pelouses. Tige droite. . Rochers. La Grande-Chartreuse. M. à f. rondes, H. nummularium L. Caps. ponctuée de noir ou de brun; sép. à cils allongés. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, le Jura . M. frangé. H. fimbriatum Lamk. F. connées à la base, blanches en dessous; sép. arrondis au sommet. = 2 6-7. Bois. M. élégant. H. pulchrum L. F. oblongues, vertes, demi-embrassantes; sép. lancéolés, aigus. = 2 6-7. Bois. M. de montagne. H. montanum L. Tous les Millepertuis sont astringents, irritants, excitants et employés comme vulnéraires et vermifuges; on les administre en infusion; on s'en sert contre la rage et la dyssenterie; on fait, avec les fl. digérées dans l'eau-de-vie, un ratafia estimé; enfin ils colo-

rent en jaune. Mais le M. à f. perforée qui est le plus commun est aussi le plus usité; l'Androsème se cultive comme ornement.

Famille 16. — TILIACÉES Juss.

Cal. à 5 sép. décidents, colorés; 5 pét.; étam. nombreuses, à filets soudés en faisceaux à la base; fr. indéhiscent, à 5 angles, ligneux; 1 style; grands arbres à f. alternes, simples, à 2 stipules caduques; fl. blanchàtres, axillaires, odorantes, en corymbe pauciflore, à pédoncule commun soudé avec une longue bractée membraneuse.

88. TILIA L. (Tilleul). Caractères de la famille.

1 Fr. à côtes saillantes; f. entièrement velues en dessous. = \$\frac{1}{5}\$ 6-7.

Bois et promenades. . . . T. à larges f. **T. grandifolia** Ehrh.

Fr. à côtes, peu ou point saillantes; f. à nervures un peu velues. = \$\frac{1}{5}\$ 7. Bois. Cultivé . . . T. à petites f. **T. paryifolia** Ehrh.

Les *Tilleuls* sont fréquemment cultivés; les f. sont émollientes; les fl. sont antispasmodiques, mucilagineuses et diaphorétiques; les graines contiennent une huile essentielle, qu'on a comparée à celle du cacao; enfin, l'écorce rouie, sert à faire des toiles et des cordes.

Famille 17. — ACÉRACÉES D. C.

Fl. régulières; 5 pét. entourés à la base d'un disque épais; 5 sép.; ordinairement 8 étam.; 1 style; 2 stigm.; 2 fr. secs, monospermes, indéhiscents, ailés (Samares), se séparant à la maturité; grands arbres ou arbustes, à f. lobées, à fl. en grappe ou en corymbe, d'un vert jaunâtre.

89 ACER L. (Érable). Caractères de la famille.

- - Plusieurs espèces d'érables renferment un suc sucré qui, par la fermentation, fournit une liqueur alcoolique; leur bois est estimé en ébénisterie.

C'est près de cette famille qu'il faut placer celle des Aurantiacées, si importante par les oranges, citrons, bigarades, etc., qu'elle fournit et que tout le monde connaît. Le Camétia, bien connu des horticulteurs et des jardiniers, appartient aussi à une famille voisine des Acéracées.

Famille 18. — AMPÉLIDACÉES MICH.; KUNTH.

Fl. verdâtres, régulières; 5 pét. très-caducs, insérés ainsi que les 5 étam, sur un disque glanduleux; cal. monosépale, entier ou à peine denté; fr. bacciforme, pulpeux à 1-2 loges; style court, épais; arbustes sarmenteux, grimpants, à f. palmées, souvent munies de vrilles.

90. VITIS L. (Vigne). Caractères de la famille.

F. à 5 lobes dentés, pétiolés; fl. verdâtres, odorantes, en grappes. = 5 6. Haies. (Vulg. Vigne.) . . . V. porte-vin. V. vinifera L.

OBS. — Cultivée partout dans les pays tempérés. Frais et mûr, le raisin est adoucissant et laxatif; à l'état de verjus, il est rafraîchissant et astringent; sec, il est nutritif, adoucissant et pectoral. La Vigne vierge (Ampelopsis hederacea) appartient aussi aux Ampélidacées. — Le Marronnier (Œsculus hippocastanum), type de la famille des Hippocastanéacées, est cultivé partout dans les jardins anglais, les parcs, les promenades, etc., pour la beauté de ses fl. et de son feuillage; jusqu'à maintenant on n'est point encore parvenu à utiliser ses fr.

Famille 19. — GÉRANIACÉES D. C.

Cal. à 5 sép. persistants; 5 pét. caducs, alternant avec les sép.; 10 étam.; toutes fertiles, ou 5 dépourvues d'anthères, à filets soudés à leur base; 5 styles; 5 carpelles prolongés en arête, soudés dans toute leur longueur à un axe central, long, filiforme et s'en détachant avec élasticité à la maturité, tantôt pour se rouler en arc, tantôt pour se rouler en tire-bouchon; herbes à tiges ordinairement dichotomes, noueuses, à f. palmatilobées ou séquées, stipulées, à pédicelles bractéolés à leur base, à fl. violettes, roses ou rouges.

91. GERANIUM *L.* (Bec-de-Grue). 10 étam. toutes fertiles; 5 pét. égaux; carp. à arêtes glabres en dedans, se roulant en arc ou en cercle à la maturité.

2 {	Pét. glabres au-dessus de l'onglet
3 {	Plante velue, glanduleuse ou hispide
4	Fl. petites; f. réniformes, palmatilobées. = ① 5-10. Champs, pelouses B. à f. rondes. G. rotundifolium L. Fl. assez grandes; f. triangulaires, pennatiséquées. = ① 4-10. Champs, haies. (Vulg. Herbe à l'esquinancie.) — Astringent; son suc et son odeur repoussent les punaises; les f. teignent en jaune
5 {	Carp. non ridés; f. la plupart opposées
6	Pét. plus ou moins échancrés
7	Tige arrondie; f. au moins les inf. orbiculaires 8 Tige fortement anguleuse; f. polygonales dans leur pourtour. = #2 6-8. Lieux ombragés B. à tige noueuse. G. nodosum L.
8	Carp. velus, non ridés
9	Pét. dépassant à peine le cal
10	F. palmatifides, à div. assez larges. = ① 5-9. Lieux incultes. B. fluet. G. pusillum L. F. profondément palmatiséquées, à div. linéaires, lancéolées. = ① 5-9. Pelouses, champs B. à f. découpées. G. dissectum L.
	Ces plantes sont sans intérêt et les animaux les recherchent peu; mais, dans les jardins, on cultive une foule de jolies espèces ou variétés de <i>Géraniums</i> et de <i>Pélargoniums</i> , tous originaires du Cap de Bonne-Espérance.

92. ERODIUM L'Hér. (Bec-de-Héron). 10 étam., dont 5 stériles; 5 pét. un peu inégaux; carp. à arêtes barbues en dedans et se roulant en spirale à la maturité.

Famille 20. — OXALIDACÉES D. C.

Cal. à 5 sép.; 5 pét. parfois soudés à la base; 10 étam., dont 5 plus courtes, souvent soudées à la base; 5 styles; fr. capsulaire,

prismatique, à 5 loges polyspermes, s'ouvrant avec élasticité; herbes à suc aigrelet, à f. trifoliolées et échancrées au sommet.

93. OXALIS L. (Oxalide). Caractères de la famille.

٠, ١	(Fl. jaunes
	(Vulg. Alleluia.) — Fournit le sel d'oseille; f. acidules et rafraî- chissantés O. aigrelette. O. acetosella L.

2 Tiges droites; stipules nulles. = @ 6-10. Champs. (Vulg. Surelle.)

— F. acidules. O. dressée. O. stricta L.

Tiges couchées radicantes; stipules oblongues. = ① et . ② 6-10.

Champs. (Vulg. Alleluia à cornes.) O. cornue. O.corniculata L.

Famelle 21. — BALSAMINACÉES A. RICH.

Fl. irrégulières; 5 sép. inégaux, les 2 latéraux très petits et caducs, l'inf. prolongé en éperon, les 2 sup. soudés en un seul; 4 pét. inégaux, réunis 2 à 2; 5 étam. à filets en partie soudés; caps. à 5 loges s'ouvrant avec élasticité. Herbes succulentes, tendres, renflées aux nœuds, à f. alternes, simples, non stipulées.

94. IMPATIENS L. (Impatiente). Caractères de la famille.

F. oblongues, dentées; fl. jaunes, ponctuées de rouge en dedans. = ①
7-8. Bois montagneux. (Vulg. Balsamine jaune.)
. I. n'y touchez pas. I. noli tangere L.

Plante âcre et vénéneuse, diurétique et résolutive. — La *Balsamine* ordinaire est cultivée communément à cause de ses fl. nombreuses et agréablement variées.

La Rue, ou Herbe de la rue (Ruta graveolens), de la famille d-s Rutacées, se cultive surtout dans les jardins pharmaceutiques; elle est âcre, un peu amère, vénéneuse et à saveur aromatique et trèschaude; son odeur forte et pénétrante est désagréable; aussi ne doiton l'administrer qu'avec beaucoup de circonspection.

Enfin, la Capucine (Tropæolum majus), type de la famille des Tropéolacées, cultivée comme plante d'ornement, est antiscorbutique, ce qui l'a fait appeler Cresson d'Inde; ses fl. sont employées comme assaisonnement dans les salades, et ses jeunes boutons confits, ainsi que ses fruits encore tendres, sont employées en guise de câpres.

Sous-Classe 2. — CALICIFLORES

Cor. polypétale ou monopétale, insérée avec les étamines sur le cal., quelquesois portant les étam.; ovaire libre ou adhérent au tube.

Famille 22. — RHAMNACÉES R. Br.

Cal. monosépale, à 4-5 div.; cor. polypétale, régulière, à 4-5 pét.
alternant avec les div. du cal.; 5 étam. à filets libres, insérées sur
un disque hypogyne; fr. capsulaire ou bacciforme; arbrisseaux par-
fois épineux, à f. alternes ou opposées et à fl. axillaires, d'un vert
jaunâtre.

95. EVON	YMUS L.	(Fusain).	Cal. à	div. pers	istantes et	à prė-
floraison imbi	riquee; eta	m. alternar	nt avec	les pet.;	fr. osseux,	rouge.

- Pét, oblongs; fr. à angles non ailés. = \$ 5-6. Bois. (Vulg. Bonnet carré, Chapeau de curé.). . . . F. d'Europe. **E. Europæus** L. Pét. orbiculaires; fr. à angles ailés. = \$ 5-6. Bois. La Grande-Chartreuse. Cultivée. F. à larges f. **E. latifolius** Scop.
 - Le Fusain est fétide; fr. irritant, purgatif, vénéneux et détersif; le bois fournit un charbon bien connu des dessinateurs.
- 96. RHAMNUS *L.* (*Nerprun*). Sép. caducs, à tube seul persistant et à préfloraison valvaire; étam. opposées aux pét.; fr. charnu; stipules non aiguillonnées.
- 97. PALIURUS *Tourn. (Paliure)*. Sép. caducs; étam. opposées aux pêt.; fr. sec, entouré d'une aile membraneuse; stipules remplacées par des aiguillons.
 - F. ovales, à 3 nervures, denticulées; fl. jaunâtres, axillaires. = 5 6-8.

 Haies autour de Lyon. (Vulg. Porte-chapeau.)

 P. aiguillonné. P. aculeatus Lamk.
- Obs. Cultivé dans les jardins paysagers; il est astringent, propre à arrêter les hémorrhagies et expectorant; les oiseaux recherchent ses graines.

Famille 23. — TÉRÉBINTHACÉES Juss.

Cal. persistant, à 5 div., alternant avec les 5 pét. qui manquent parfois; 5-10 étam. libres ou soudées; fr. capsulaire, indéhiscent; fl. régulières, dioïques; arbres ou arbrisseaux résineux ou laiteux, odorants, à f. souvent pennées, alternes, non stipulées, à fl. verdâtres, en panicule.

98. PISTACIA L. (Pistachier). Caractères de la famille; pét. nuls; 1 graine.

Fol. oblongues, entières; fr. rouges, puis bruns. = 5 5. Rochers.

— Il fournit la térébenthine de Chio.

L. térébinthe. **P. terebinthus** L.

On cultive dans les bosquets plusieurs espèces de Sumacs, entre autres le S. des corroyeurs (Rhus coriaria), employé en tannerie, et le S. à perruque (R. cotinus), dont les baies peuvent arrêter le flux de sang.

Famille 24. — PAPILIONACÉES TOURN.

Fl. irrégulières (Papilionacées); cal. bilabié ou à 4-5 div.; 5 pét.; le sup. nommé étendard, les latéraux ailes et les inf. soudés en carène par leur bord inf.; parfois la cor. est monopétale, mais toujours papilionacée; 10 étam. insérées sur la base du cal., à filets soudés (étam. monadelphes) ou 9 soudés et 1 libre (étam. diadelphes); stigmate capité; fr. sec (gousse ou légume); herbes, arbrisseaux ou arbres, à f. ordinairement stipulées, le plus souvent composées, alternes et articulées, rarement simples.

Cette immense famille, tres-facile à reconnaître à ses fleurs en forme de papillon, est sans contredit l'une des plus importantes du règne végétal; outre les fourrages et les légumes précieux qu'elle fournit, elle donne encore le séné, fruit de divers Cassia, la gomme adragante, produite par divers Astragalus, le sang-dragon par le Pterocarpus draco, le baume de Tolu par le Myroxylon toluiferum, l'indigo par l'Indigofera tinctoria, le bois de campêche par l'Hæmatoxylon Campechianum, le bois du Brésil par le Cæsalpinia echinata, etc., etc.

99. ULEX *L.* (*Ajonc*). Cal. divisé jusqu'à la base en 2 segments profonds; f. simples; arbriss. épineux, à fl. jaunes, axillaires et spiciformes.

marin.) - Plante fourragère; donne de la potasse par incinération. A. d'Europe. U. Europæus L. Rameaux glabres . . res à Alix (Rhône.) . A. à tiges velues. U. eriophorus N. mss. Fl. éparses, peu nombreuses. = 5 9-10. Bruyères. — Fournit de la potasse. A. nain. **U. nanus** Sm. Fl. réunies en longue grappe terminale très-florifère; fl. grandes, d'un beau jaune. = 5 10. Bruyères à Alix et à Pouilly-le-Monial. (Rhône.) A. à fl. en épi. **U. spicatus** N. mss. 100. SPARTIUM L. (Spartie). Style droit; cal. à une lèvre coupée obliquement; arbustes à f. simples, très-rameux, non épineux. F. ovales; fl. grandes, jaunes, en grappes terminales. = 5 5-7. Bois près Lyon. (Vulg. Genét d'Espagne.) - Cultivé; textile, purgatif. S. jonc. S. junceum L. 101. SAROTHAMNUS Wimmer (Sarothamne). Style roule ou arqué; stigm. capité; cal. à 2 lèvres divariquées. Sous-arbrisseaux à rameaux sillonnés, non épineux; f. presque toutes trifoliolées; fl. jaunes. Fol. oblongues, aiguës. = 5 4-6. Bruyères, bois. (Vulg. Genêt balai.)
S. commun. S. vulgaris Wimm. Fol. ovales, tronquées au sommet et courtement triangulaires aiguës. = 5 4-5. Bruyères à Arnas (Rhône) et à Alix. Fol. ovales obtuses. = 4-5. Bois à Arnas (Rhône.)
S. à f. obtuses. S. obtusatus N. mss. Les Sarothamnes sont amers, purgatifs, diurétiques et toniques; le S. commun fournit un bon fourrage pour les animaux; ses rameaux peuvent donner de la filasse, et les boutons des fl. peuvent se confire en guise de câpres dans le vinaigre. 102. CYTISUS L. (Cytise). Cal. bilabie; étendard ovale et relevé; stigm. oblique et penché en dehors; arbres ou arbrisseaux à f. trifoliolées et à fl. jaunes. Fl. terminales, 1-3; plante argentée. 5 5-6. Lieux sablonneux dans l'Ain . C. argenté. C. argenteus L. Fl. en tête compacte et terminale; poils jaunâtres. 5 6-7. Bois dans l'Ain C. à fl. en tête. C. capitatus Jacq. Fl. en grappes. . . Gousse velue soyeuse; f. puhescentes en dessous. = † 5-6. Bois montagneux. (Vulg. Faux Ebénier.) — Le bois est très-employé. C. aubour. C. laburnum L. Gousse et f. glabres, = 5 6-7. Bois. Chaine du Jura. C. des Alpes. C. Alpinus Mill,

Le C. sessilifolium est cultivé dans les jardins sous le nom de Trifolium. Ces plantes sont purgatives et un peu vénéneuses.

103. GENISTA L .	(Genét).	Cal	bilal	bié,	stigm. oblique,	penchė
en dedans; arbustes	souvent	épine	ux,	à f.	ordinairement	souples
et à fl. jaunes.						

1 {	Plante épineuse
2 {	Fl. en grappes 3 Fl. solitaires ou 3-4. 4
3	Plante très-glabre. = 5 4-6. Eruyères
4 <	Fl. solitaires ou géminées. = 5 7. Carrières à Couzon (Rhône.) — Très-rare G. hérisson. G. horrida D. C. Fl. réunies par 3-4 en capitule; rameaux vigoureux, robustes; f. et épines allongées. = 5 7. Carrières. Couzon (Rhône.) G. de Couzon. G. Cosoniaca J. M. Bernardin in litt.
5	Non
6	Plante couchée et velue. 5 5-6. Lieux arides. G. poilu. G. pilosa L. Plante dressée et glabre. 5 5-7. Haies, bruyères. (Vulg. Génestrelle.) — Teint en jaune; fr. purgatifs; les fl. peuvent se confire au sel et au vinaigre en guise de câpres; plante amère. G. des teinturiers. G. tinctoria L.
	L'Acacia (Robinia pseudo-acacia) est cultivé partout et peut être regardé comme spontané; ses grandes grappes de fl. blanches servent à préparer des beignets; dans les jardins on en cultive plusieurs es-

pèces à fl. roses du plus bel effet.

104. ONONIS L. (Bugrane). Cal. à 5 div. profondes; sous-arbrisseaux à f. trifoliolées.

1 {	Fl. jaunes; non
2 (Fl. en grappe terminale; gousse oblongue, penchée. = 5 6-9. Lieux arides près Lyon et dans l'Ain. (Vulg. Coquesigrue.) B. fétide. O. fætida Lamk. Fl. axillaires, sessiles; gousse ovale, dressée. = 5 6-7. Lieux sccs. B. de Columna. O. Columnæ All.
3 (Fl. roses, rouges ou violacées, = Lieux stériles. (Vulg. Arrête-bœuf.) — Racine apéritive, sudorifique, lithontriptique et fortement d'urétique. El. parampante. O. repens L. Fl. petites, d'un rose carné où blanchâtre; tiges minces, dressées ascendantes. = 57-9. Lieux stériles à Armas (Rhône.) B. à fl. carnées. O. carnea N. mss.

105. ANTHYLLIS L. (Anthyllide). Cal. à 3 dents, persistant;

gousse renfermée dans le cal.; herbes à f. imparitules; à fl. en cap. serrés et terminaux.

Cal. renflé en vessie; 10-15 paires de fol. toutes égales. = 5 5 7. Hautes montagnes, le Bugey, etc A. de montagne. A. montana L. Cal. tubuleux; 3-5 paires de fol., à fol. terminale très-grande. = 5 5-6. Lieux secs. (Vulg. Trèfle jaune.) — Vulnéraire, résolutive, fourragère A. vulnéraire. A. vulneraria L.
106. MEDICAGO L. (Luserne). Gousse réniforme, falciforme ou contournée en spirale ; herbes à fl. bleues ou jaunes, à f. trifoliolées.
1 { Gousse non épineuse
2 Gousse formant une spire de 2-6 tours
Fl. bleues ou violettes, grandes. = h Printemps, automne. (Vulg. Luzerne.) — Cultivée, teint en jaune L. cultivée. M. sativa L. Fl. petites, jaunes. = ① 5-6. Pelouses. Le Lyonnais, la Bresse, etc L. orbiculaire. M. orbicularis All.
Fl. petites, en capitules ovoïdes, serrés. = ② 5-10. Prés, pelouses. (Vulg. Mignonnette, Minette.) — Cultivée comme fourrage. L. Lupuline. M. lupulina L. Fl. assez grandes, en grappes. = † 5-10. Lieux se s. (Vulg. Luzerne sauvage ou jaune.)
Stipules incisées dentées ou laciniées
6 Gousse non veinée, à 4-6 tours
Gousse cylindrique, velue. = ③ 5-6. Pelouses sèches. L. de Gérard. M. Gerardi W. Gousse globuleuse, glabre. = ① 5-6. Prairies. L. à f. tachées. M. maculata W.
107. MELILOTUS <i>Tourn.</i> (Mélilot). Cor. caduque; gousse droite, ovale ou oblongue; herbes à fl. en grappes ou épis, blanches ou jaunes, à f. trifoliolées.
1 { Fl. blanches
Pét, inégaux; gousse glabre. = ② 6-9. Lieux incultes. N. à fl. blanches. M. alba Lamk. Pét, tous égaux; gousse velue. = ② 7-9. Lieux incultes. Bords du Rhône et de la Saône, l'Ain. M. officinal. M. officinalis W.
On cultive souvent le <i>M. cœrulea (Trèfle &Angleterre</i> ou <i>d'Allemagne</i>), qui est usité dans les contusions comme vulnéraire; on le distingue à ses fl. bleues disposées en grappes ovoïdes et serrées, et à l'odeur forte de toute la plante lorsqu'elle est sèche.

ANALYSE DES ESPÈCES. — PAPILIONACÉES 73
108. TRIGONELLA $L.$ (Trigonelle). Cor. caduque; gousse linéaire allongée, arquée; herbes à f. trifoliolées.
F. obovales; fl. petites, jaunes, en ombelles axillaires. = ① 6-7. Lieux arides. Le Lyonnais, Meximicux, Crémieu.
· · · · · · T. de Montpellier. T. monspeliaca L.
Le Fenu-grec (T. fenum-græcum) est cultivé comme fourrage; ses fl. sont blanchâtres, axillaires et souvent solitaires.
109. TRIFOLIUM L. (Trèfle). Cor. persistante sur le fr.; gousse tres-petite, renfermée dans le cal. ou la cor.; herbes à f. trifoliolées; à fl. en capitules ovales, oblongs ou globuleux.
1 { Fl. jaunes
F. toutes alternes
3 { Fl. nombreuses, en épis serrés
Stipules ovales. = \$\pmu\$ 6-10. Prairies. T. agraire. T. agraium L. Stipules linéaires, lancéolées. = \$\pmu\$ 6-9. Pâturages. T. à fl. dorées. T. aureum Poll.
5 Stipules auriculées à la base ; tiges droites, fermes. = ① 5-10. Champs. T. tombant. T. procumbens L. Stipules non élargies à la base ; tiges grêles, couchées. = ① 5-7. Pelouses, prés T. filiforme L.
6 Cal. devenant vésiculé après la floraison. = 2 6-10. Prairies, chemins T. fraisier. T. fragiferum L.
7 Plante à souche ligneuse; tige nulle; f. et pédoncules tous radicaux. Plantes caulescentes
Fl. médiocres, d'un blanc rosé. = 2 7-8. La Grande-Chartreuse, le Jura T. gazonnant. T. cæspitosum Reyn. Fl. grandes, rouges, très-belles. = 2 6-8. Pierre-sur-Haute, le Jura, (Vulg. Réglisse de montagne.) . T. des Alpes. T. Alpinum L.
Capitules tous axillaires
10 Fl. toutes fertiles, dressées
H. blanches ou un peu rosées; tiges radicantes. = 25-40 (Vulg. Triolet.)
(F cun alternov 42

 $12 \left\{ \begin{array}{l} F. \; \text{sup. alternes} \; . \\ F. \; \text{sup. opposées.} \end{array} \right.$

•
F. obovales ou oblongues; stipules ovales, obtuses. = ① 5-8. Champs. — Cultivé en grand comme fourrage. T. incarnat. T. incarnatum L. F. linéaires, lancéolées; stipules sétacées. = ① 6-7. Lieux secs et chauds. Les bords du Rhône. T. à f. étroites. T. angustifolium L.
Cal. à dents sétacées; tube à 10 nervures
Capitules presque sessiles au centre d'un inv. foliacé. = 2 5-9. Prairies
Tige glabre, capitules oblongs, cylindriques. = \$\mathcal{2}\$ 6-8. Pelouses des bois T. rouge. T. rubens L. Tige velue; capitules globuleux. = \$\mathcal{2}\$ 6-8. Bois calcaires T. alpestre. T. alpestre L.
17 { Capitules axillaires pédonculés
18 Cal. velu, à dents ciliées
Cal. à dents plus longues que la cor.; fol. oblongues, linéaires. = ① 5-9. Champs, pelouses. (Vulg. Patte de lièvre.) T. des champs. T. arvense L. Cal. à dents plus courtes que la cor.; fol. obovales. = ② 5-6. Pelouses près Lyon T. pied-de-lièvre. T. lagopus Pourr.
Non
Stipules membraneuses, les sup. dilatées. = ① 5-7. Prés, pelouses. T. à fl. striées. T. striatum L. Stipules non dilatées. = ① \(\xi - 6. \) Pelouses sèches. T. rude. T. scabrum L.
410. LOTUS $L.$ (Lotier). Cal. à 5 div.; gousse à 2 valves se roulant en spirale; herbes à f. trifoliolées, stipulées, à fl. jaunes, pédonculées.
Fl. en ombelle ; gousse non ailée
Fol. obovales cunéiformes. = 2 6-10. Prés, pelouses. (Vulg. Trèfle cornu.) — Vulnéraire, apéritif; graines alimentaires. L. corniculé. L. corniculatus L. Fol. oblongues, étroites. = 2 5-10. Lieux humides. L. à f. étroites. L. uliginosus Schk.
(

111. PSORALEA L. (Psoratier). Gousse monosperme, indéhiscente; herbes à f. trifoliolées, exhalant une forte odeur de bitume.

ANALYSE DES ESPÈCES. — PAPILIONACÉES 75
Fol. oblongues, lancéolées; fl. bleues, en capitules serrés, pédonculés. = 2 7. Près le chemin de fer à Feyzin (Isère). (Vulg. Herbe à bitume.) , P. bitumineux. P. bituminosa L.
112. ASTRAGALUS L. (Astragale). Gousse à suture inf. se repliant au dedans et formant au moins une demi-cloison; herbes ou sous-arbrisseaux à fl. en grappes, à f. imparipennées.
1 { Fl. bleues, violacées ou d'un blanc lilacé
Tige sous-ligneuse, un peu épineuse. = 5 ou 2.7. Bellegarde et Chézéry (Ain)
Stipules sup. libres. = 2 6-7. Haies, bois. (Vulg. Faux réglisse, Réglisse sauvage.) — Racines sucrées et adoucissantes. A. réglisse. A. glycyphyllos L. Stipules sup. soudées ensemble. = 2 6-7. Haies, bois. A. pois-chiche. A. cicer L.
La Glycine (Glycine sinense), bel arbrisseau grimpant à tiges lon- guement sarmenteuses et à fl. en grappes bleues très-odorantes, est fréquemment cultivée.
113. CORONILLA L. (Coronille). Gousse arrondie ou anguleuse, articulée; f. imparipennées; fl. ordinairement jaunes et en ombelles.
Plante herbacée. Arbuste; fl. 2-3 sur des pédicelles axillaires. = 5 5-6. Lieux arides et calcaires. (Vulg. Séné sauvage.) — F. purgatives; cultivé dans les jardins
2 { Fl. roses ou lilas
Fl. d'un blanc lilacé assez pâle. = 2 5-8. Lieux secs. (Vulg. Pied de gralle, Fauville.) — Diurétique, mais un peu vénéneuse. C. à fl. panachées. C. varia L. Fl. presque blanches; plante d'un vert clair. = 2 6-7. Bords des
81. presque blanches; plante d'un vert clair. = 2 6-7. Bords des chemins entre Gleizé et Chervinges (Rhône). C. à fl. pâles. C. pallescens N. mss. Fl. d'un lilas rougeâtre très-foncé, tachées de noir; plante d'un vert foncé. = 2 8. Rocailles du mont de Buisante à Pommiers (Rhône). C. des pierres. C. petræa N. mss.
Gousse à 4 angles ailés; stipules caduques. 2 6-7. La Grande-Chartreuse, le Recuiet C. à gaines. C. vaginalis Lamk. Gousse non ailée; stipules persistantes. = 2 6-7. Lieux arides dans

le Lyonnais, etc. . .

vessie transparente.

114. ONOBRYCHIS Tourn. (Esparcette). Gousse à 1 seul

Le Colutea arborescens (vulg. Baguenaudier, Faux séné) est souvent planté dans les bosquets; c'est un arbrisseau à fl. jaunes, en petites grappes, à fol. obovales et à gousse fortement renflée en

. C. naine. C. minima L.

article arrondi, comprimé, réticule; herbes à f. imparipennées, à fl. en grappes, roses ou blanchâtres. Cal. à dents plus courtes que la moitié de la cor. épanouie; fl. roses. = 2,5-7. Prairies. (Vulg. Sainfoin.) — Graines fortifiantes; donne un hon fourrage E. cultivée. O. sativa Lamk. Dents plus longues que la moitié de la cor. épanouie; fl. blanchâtres, rosées au sommet. = 2,5-7. Collines sèches E. couchée. O. supina D. C. 115. ORNITHOPUS L. (Pied-d'oiseau). Gousses grêles, velues, comprimées, articulées, réunies par 3-4 et imitant un pied d'oiseau; herbes à f. imparipennées. Fol. petites, ovales, velues; fl. petites, panachées de blanc, de rose et de jaune, 3-5 en ombelle. = 0,5-8. Pelouses P. très-fluet. O. perpusillus L. 116. HIPPOCREPIS L. (Hippocrépide). Gousse comprimée, à bord sup. échancré en forme de fer à cheval; herbes à f. imparipennées. Fol. elliptiques, d'un vert foncé; fl. jaunes, en ombelle. = 2, 4-6. Pelouses sèches. (Vulg. Fer à cheval.) H. chevelue. H. comosa L. 117. ERVUM L. (Lentille). Cal. à 5 div. égalant à peu près la cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles; tige grimpante, grêle.	
 115. ORNITHOPUS L. (Pied-d'oiseau). Gousses grêles, velues, comprimées, articulées, réunies par 3-4 et imitant un pied d'oiseau; herbes à f. imparipennées. Fol. petites, ovales, velues; fl. petites, panachées de blanc, de rose et de jaune, 3-5 en ombelle. = ① 5-8. Pelouses. 116. HIPPOCREPIS L. (Hippocrépide). Gousse comprimée, à bord sup. échancré en forme de fer à cheval; herbes à f. imparipennées. Fol. elliptiques, d'un vert foncé; fl. jaunes, en ombelle. = 2 4-6. Pelouses sèches. (Vulg. Fer à cheval.) H. chevelue. H. comosa L. 117. ERVUM L. (Lentille). Cal. à 5 div. égalant à peu près la cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles; 	en grappes, roses ou blanchâtres.
comprimées, articulées, réunies par 3-4 et imitant un pied d'oiseau; herbes à f. imparipennées. Fol. petites, ovales, velues; fl. petites, panachées de blanc, de rose et de jaune, 3-5 en ombelle. = ① 5-8. Pelouses. 116. HIPPOCREPIS L. (Hippocrépide). Gousse comprimée, à bord sup. échancré en forme de fer à cheval; herbes à f. imparipennées. Fol. elliptiques, d'un vert foncé; fl. jaunes, en ombelle. = 2 4-6. Pelouses sèches. (Vulg. Fer à cheval.) H. chevelue. H. comosa L. 117. ERVUM L. (Lentille). Cal. à 5 div. égalant à peu près la cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles;	Cal. à dents plus courtes que la moitié de la cor. épanouie; fl. roses.= 25-7. Prairies. (Vulg. Sainfoin.) — Graines fortifiantes; donne un bon fourrage E. cultivée. O. sativa Lamk. Dents plus longues que la moitié de la cor. épanouie; fl. blanchâtres, rosées au sommet. = 25-7. Collines sèches. E. couchée. O. supina D. C.
116. HIPPOCREPIS L. (Hippocrépide). Gousse comprimée, à bord sup. échancré en forme de fer à cheval; herbes à f. imparipennées. Fol. elliptiques, d'un vert foncé; fl. jaunes, en ombelle. = 2 4-6. Pelouses sèches. (Vulg. Fer à cheval.) H. chevelue. H. comosa L. 117. ERVUM L. (Lentille). Cal. à 5 div. égalant à peu près la cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles;	comprimées, articulées, réunies par 3-4 et imitant un pied d'oiseau;
bord sup. échancré en forme de fer à cheval; herbes à f. imparipennées. Fol. elliptiques, d'un vert foncé; fl. jaunes, en ombelle. = 2 4-6. Pelouses sèches. (Vulg. Fer à cheval.) H. chevelue. H. comosa L. 117. ERVUM L. (Lentille). Cal. à 5 div. égalant à peu près la cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles;	Fol. petites, ovales, velues; fl. petites, panachées de blanc, de rose et de jaune, 3-5 en ombelle. = ① 5-8. Pelouses P. très-fluet. O. perpusillus L.
117. ERVUM L. (Lentille). Cal. à 5 div. égalant à peu près la cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles;	bord sup. échancré en forme de fer à cheval; herbes à f. impari-
cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles;	Fol. elliptiques, d'un vert foncé; fl. jaunes, en ombelle. = 2/4-6. Pelouses sèches. (Vulg. Fer à cheval.) H. chevelue. H. comosa L.
	cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles

Fol. linéaires ; fl. très-petites, bleuâtres, en ombelle, pédonculées. = 2 5-8. Haies, champs. . . . L. à gousse velue. **E. hirsutum** L.

118. VICIA L. (Vesce). Cal. à 5 div. bien plus courtes que la cor.; style filiforme; herbes à f. paripennées, munies de vrilles; fl.

Pédoncules plus longs que les f. = ① 6-8. Champs. V. grêle. V. grêle. V. gracilis Lois.

Pédoncules ne dépassant pas les f. = 5-6. Champs, pelouses.

bleues, roses, violacées ou jaunes.

Fl. portées sur un pédoncule allongé.

Pédoncules multiflores.

ANALYSE DES ESPEGES. — PAPILIONAGEES 11
6 { Stipules laciniées ou fortement dentées
7 { Fol. larges de 1-2 cent. = 2 7-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura V. des buissons. V. dumetarum L. Fol. n'ayant pas 1 cent. de largeur. = 2 7-8. Bois. La Grande-Chartreuse V. des forêts. V. silvatica L.
8 Onglet égalant ou dépassant son limbe
Onglet de l'étendard à peu près aussi long que le limbe. = 2 6-8. Champs, lieux frais. (Vulg. Lyciet des prés.) — Plante fourragère. V. cracca. V. cracca. L. Onglet heaucoup plus long que le limbe. = ① et ② 5-7. Moissons. V. à fl. panachées. V. varia Host.
10 $\begin{cases} \text{Non.} & \dots & $
11 $\left\{ \begin{array}{ll} \text{Fl. solitaires, géminées ou ternées.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
F. terminées par une vrille rameuse
13 F. sup. à fol. linéaires
44 F. sup. à fol. entières et aiguës. = ① 5-7. Haies, pelouses, dans le Lyonnais, la Loire, etc Bobarti Forst. F. sup. à fol. obtuses, tronquées ou échancrées. = ① 5-6. Moissons V. des moissons. V. segetalis Thuill.
119. LATHYRUS L. (Gesse). Cal. à 5 div.; style ordinairement élargi et aplati au sommet; herbes à f. le plus souvent paripennées et munies d'une vrille rameuse.
1 { F. simples ou nulles
2 Fl. jaunes; tige munie de vrilles. = ① 5-7. Champs. (Vulg. Pois de serpent.) , G. sans f. L. aphaca L. Fl. violacées ou roses; vrilles nulles. = ② 5-6. Moissons, auxquelles elle nuit G. de Nissole. L. Nissolia L.
3 { Pédoncules ne portant que 1-2 fl
4 Pédoncules longuement aristés vers le sommet
Pédoncule beaucoup plus court que la f. = 1 5-6. Pelouses, champs. G. à graines rondes. L. sphæricus Retz. Pédoncule égalant ou dépassant la f. = ① 5-6. Champs, moissons. G. anguleuse, L. angulatus L.

Gousse glabre
Gousse à bord sup. canaliculé; fl. rouges. = ① 5-7. Champs. (Vulg.
Jarousse, petite Gesse.) — Plante fourragère.
Gousse ailée en-dessus; fl. roses ou violacées. = ① 6-7. Chámps. — Cultivée comme fourrage; les graines peuvent remplacer les petits pois
8 Non
Tige ailée
G, tubéreuse L. tuberosus L.
10 F. à 1 seule paire de fol
Fl. d'un rose magnifique; stipules larges. — 2 6-8. Haies. (Vulg. Pois de la Chine, vivace ou à bouquet.) — Cultivée comme ornement. G. à larges f. L. latifolius L. Fl. d'un rose verdâtre; stipules linéaires. — 2 7-8. Haies. Parfois cultivée
120. OROBUS <i>L.</i> (Orobe). Style aplati et barbu au sommet; herbes à f. paripennées, à vrille nulle; stipules semi-sagittées; tiges droites, non grimpantes.
1 { Fl. roses, bleuâtres ou lilacées
2 Tige non ailée :
Fol. oblongues, grandes; plante ne noircissant pas. = 245. Montagnes du Bugey et du Revermont. — Cultivée; racine employée en cataplasmes comme résolutive. O. printannier. O. vernus. L. Fol. médiocres, ovales; plante noircissant par la dessication. = 26-7. Bois calcaires. O. noircissant. O. niger L.
Obs. — Tout le monde connaît la Fève (Faba vulgaris Mench.), le Pois (Pisum sativum L.), le Haricot (Phaseolus vulgaris Mill.), la Lentille (Lens

Oss. — Tout le monde connaît la Fève (Faba vulgaris Mœnch.), le Pois (Pisum sativum L.), le Haricot (Phaseolus vulgaris Mill.), la Lentille (Lens esculenta Mœnch.), etc., qui appartiennent tous à l'importante famille des Papilionacées. — Comme arbres exotiques cultivés, on peut citer: Cercis sitiquastrum (vulg. Gaînier, Arbre de Judée), à f. rondes et à fl. roses; le Sophora du Japon, à fl. blanchâtres; le Févier d'Amérique (Gleditschia), remarquable par son tronc armé de très-grosses épines, ce qui l'a fait nommer Épine de Christ; l'Arbre de soie ou Acacia julibrizzin, à fl. roses, etc.

Famille 25. — ROSACÉES. Juss.

- Cal. à 5-40 (rarement 4-8) div. plus ou moins profondes; 5-40 étam. libres et en nombre indéfini; 5-40 pét. réguliers, libres, caducs; arbres, arbrisseaux ou herbes à f. alternes ou éparses, ordinairement stipulées, simples ou composées, à fr. tantôt charnu, tantôt sec.
- 121. PRUNUS L. (Prunier). Drupe charnue, glauque bleuâtre, à noyau lisse et comprimé; jeunes feuilles enroulées dans le sens de leur longueur; fl. blanches.
- - Fl. paraissant après les jeunes f.; f. adultes très-largement elliptiques obtuses, d'un vert sombre, un peu velues; fl. 1-3, espacées, blanches, rares, à pét. oblongs; fr. arrondi; rameaux grêles, lâches, espacés, inermes, élancés; arbrisseau de 3-4 mètres de haut. = 5/4.

 Haies à Arnas (Rhône.) P. à larges f. P. platyphylla N. mss.
 - Les fruits des *Pelossiers* sont comestibles et donnent du petit vin; le bois est dur et recherché pour l'ébénisterie; les f. peuvent être employées en guise de thé. Dans les vergers, on cultive un grand nombre de variétés de *prunes* (*Prunus domestica*, L.), qui sont alimentaires et laxatives.
- 122. CERASUS Juss. (Cerisier). Drupe glabre, non glaucescente, noyau lisse, arrondi: jeunes f. pliées dans le sens de leur longueur: arbres à fl. blanches.
- - Fr. acide; f. glabres et luisantes des leur jeunesse. = 5 4-5. Haies. (Vulg. Griottier.) Cultivé partout. C. commun. C.vulgaris Mill.
 - Fl. en longues grappes penchées. = 5 5. Bois frais. (Vulg. Flairenbois.) Fr. alimentaires; f. et fl. antispasmodiques.
 - C. à grappes. C. padus D. C. Fl. en corymbes dressés. = 5 5. Haies, taillis. (Vulg. Bois de Sainte-Lucie.) Fr. immangeables, mais ils servent à aromatiser le vin. les liqueurs, le vinaigre, etc. . . C. Mahaleb. C. Mahaleb Mill.

- Le Cerisier est originaire de l'Asie-Mineure, d'où Lucullus le rapporta. L'acide prussique est le principe le plus actif des Cerisiers; il est abondant dans le noyau et c'est lui qui communique au *kirsch* l'odeur qui le caractérise.
- L'Abricotier (Armeniaca), le Pêcher (Persica) et l'Amandier (Amygdalus), si vulgairement répandus, appartiennent aussi à la famille des Rosacées.—La Kerria (vulg. Corchorus, Spirée du Japon), arbrisseau vert à f. oblongues, dentées et à fl. d'un beau jaune, est cultivé dans presque tous les bosquets; il fleurit dès le printemps.
- 123. SPIRÆA *L.* (Spirće). Carp. secs, peu nombreux, disposés en 1 seul verticille; herbes à f. pennées-incisées, à fl. blanches, nombreuses, paniculées.
 - Fol. oblongues; fl. en très-grande panicule. = \$\mathcal{Y}\$ 6-7. La Grande-Chartreuse, le Haut-Bugey. Cultivée comme ornement.

 S. barbe de bouc. S. aruncus L.
 Fol petites, ovales, laciniées; racine tuberculeuse; carp. velus. = \$\mathcal{Y}\$
 6-7. Prés, bois. Racine alimentaire et réputée diurétique.

 S. filipendula L.
 Fol. largement ovales; carp. glabres. = \$\mathcal{Y}\$ 6-7. Prés humides. (Vulg. Reine des prés.) S. ormière. S. ulmaria L.
- Obs. Cette dernière espèce est vulnéraire, tonique, amère et astringente, comme du reste toutes ses congénères; elle sert à aromatiser le vin blanc, et est employée avec succès contre les vieux catarrhes et l'hydropisie. On cultive plusieurs belles espèces de *Spirées* exotiques dans les bosquets et les jardins anglais.
- 124. DRYAS L. (Dryade). 8-9 pét.; carp. terminés par un long style plumeux; 8-9 sép. linéaires, égaux; petite plante gazonnante, sous-ligneuse, couchée.
 - F. ovales, blanches en-dessous; fl. grandes, blanches. = 5 6-8. Le Reculet, la Grande-Chartreuse. (Vulg. Chenette.) D. à 8 pétales. D. octopetala L.
- 125. GEUM L. (Benoîte). Récept. sec; 10 sép. alternativement larges et étroits; styles s'allongeant; herbes à f. lyrées-pennatiséquées; fl. jaunes ou rougeâtres.
 - Fl. dressées, jaunes. 2
 Fl. rougeatres, penchées. = 2 6-7. Montagnes. Le mont Pilat, la Grande Chartreuse, etc. B. des ruisseaux. G. rivale L.

 Tige naine, uniflore; styles velus. = 2 6-8. La Grande Chartreuse.
 B. de montagne. G. montanum L.

 Tige élevée, pluriflore; styles glabres. = 2 5-7. Lieux ombragés.
 - B. de montagne. G. montanum L.

 Tige élevée, pluriflore; styles glabres. = 25-7. Lieux ombragés.

 (Vulg. Herbe bénite.) Racine vulnéraire, détersive, astringente, tonique et amère; elle calme les crampes d'estomac, peut remplacer le quinquina et sert à la fabrication de la bière; la B. des ruisseaux a les mêmes propriétés. B. commune. G. urbanum L.
 - 126. FRAGARIA L. (Fraisier). 10 sép.; styles caducs, très-

courts; récept. devenant charnu et bacciforme; herbes à f. trifoliolées, velues; fl. blanches.

1 Cal. à sép. étalés ou réfléchis à la maturité du fr. = 2 4-6. Bois. — Cultivé pour ses fr., ainsi que plusieurs variétés.

Cal. à sép. appliqués sur le fr. à la maturité. = 2 5-6. Bois.

Cal. à sép. appliqués sur le fr. à la maturité. = 5 5-6. Bois.

F. des collines. F. collina Ehrb.

127. COMARUM L. (Comaret). Récept. devenant spongieux à la maturité; herbes rougeâtres, à f. pennées, radicantes à la base; 5 pêt. acuminés.

128. POTENTILLA L. (Potentille). Récept. restant sec à la maturité; 4-5 pét.; 8-10 sép.; herbes à f. composées, velues; fl. jaunes ou blanches.

1 {	F. pennées
2	Fl. jaunes; f. soyeuses; tige rampante. = 25-8. Prés humides. (Vulg. Argentine, Herbe aux oies.) — On la mange en potage; racines alimentaires P. ansérine. P. anserina L.
3	4 pét.; 8 sép
1/4	Fl. toutes à 4 pét.; f. caulinaires sessiles. = 2/5-10. Pelouses sèches. (Vulg. Blodaod.) — Racine tinctoriale, astringente, tonique, antiscorbutique P. tormentille. P. tormentilla Sibth. Fl. les unes à 5 pét.; les autres à 4 pét.; f. toutes pétiolées. = 2/6-7. Pelouses sèches, près Lyon, dans la Bresse, Grand Groix (Loire). — Rare P. tombante. P. procumbens Sibth.
5	Fl. blanches ou un peu rosées 6 Fl. jaunes 7
6	Étam, à filets velus; f. vertes sur les 2 faces. = 2 6-8. Rochers du Bugey et de la Grande-Chartreuse 1. P. caulescente. P. caulescents L. Etam. à filets glabres; f. argentées. = 2 6-8. Rochers à la Grande-Chartreuse. P. brillante. P. nitida L.
7	F. vertes en dessous
8	Non. 9 Tiges entièrement couchées, radicantes, fl. solitaires. = 2 5-10. Pelouses. (Vulg. Quintefeuille.) — Sa racine fournit le kermès. P. rampante. P. reptans L.
9	Non

¹ Gorges de Crosset, près Voiron (Frère Popel).

10	Pét. marqués d'une tache safranée vers l'onglet. = 2/6-8. Le Haut-Bugey, la Grande-Chartreuse P. alpestre. P. alpestris Hall. Pét. entièrement jaunes. = 2/3-5. Pelouses sèches. P. printanière. P. verna L.
	Fol. vertes en dessous
12	Racine stolonifère; 1-2 f. caulinaires trifoliolées. = 2 3-4. Bois. (Vulg. Fraisier stérile.) P. fraisier. P. fragaria Poir. Racine non stolonifère; 1 seule f. caulinaire simple. = 2 4-5. Bois. P. à petites fl. P. micrantha Ram.

Les Potentilles sont en général employées comme amères, stomachiques, toniques et astringentes; elles sont utiles dans les diarrhées et les dyssenteries; elles contiennent de l'albumine et agissent, quand elles sont prises par les animaux, comme condiment et aliment; la racine est surtout employée en médecine.

129. RUBUS *L. (Ronce)*. 5 pét. blancs ou roses; 5 sép.; carpelles réunis en capitule sur un récept. charnu; arbrisseaux épineux, à f. composées, dentées; fl. souvent paniculées. A cause de la difficulté de ce genre et pour ne pas trop embarrasser les commençants, je ne donnerai ici que les types principaux.

1		F. palmées ou trifoliolées
2	{	Tiges entièrement ligneuses
3	{	Plante non ou très-peu glanduleuse
4	1	Tiges droites, fermes; fr. noir
5	{	Fol. vertes sur les deux pages. = 5 6-7. Haies, hois. (Vulg. Muron.) R. frutescente. R. fruticosus L. Fol. blanches ou blanchâtres en dessous. = 5 6-7. Haies, bois
		F. amères, alimentaires et utilisées pour faire des décoctions astringentes, que l'on emploie en gargarisme surtout contre les angines et

130. ROSA *L.* (Rose). Cal. à tube urcéolé, à carp. osseux, entourés de bourre; 5 pét.; 5 sép.; styles nombreux; arbrisseaux aiguillonnés, à f. imparipennées, dentées, à fl. blanches ou roses.

decine.

pour la bouche; les fr., astringents et aromatiques, sont comestibles et servent à préparer le sirop de mûres, très-employé en mé-

1	{	Styles libres
2	1	Arbrisseau dressé, à rameaux raides. = \$\begin{align*} 5-6. Haies, bois. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
3	1	Rameaux chargés d'aiguillons et de soies glanduleuses 3 Aiguillons crochus, dilatés ou sétacés, mais non ou très-rarement un peu glanduleux
4	1	Styles glabres ou un peu velus. 5 Styles laineux. 6
5	1	Fol. arrondies, obtuses. = \$\overline{5}\$-6. Environs de Lyon. R. \adda fl. g\u00e9min\u00e9es. \overline{R}\$. geminata Rau. Fol. ovales, aigu\u00e9s. = \$\overline{5}\$-6. Environs de Lyon. R. \u00e9es for\u00e9ts. \overline{R}\$. silvatica Tausch.
6	1	Fol. à dents inégales; fr. ovoïde.= 5 6. Taillis dans le département du Rhône. (Vulg. Rose de Provins.) R. de France. R. Gallica L. Fol. toutes bidentées; fr. pyriformes. = 5 6. Taillis. Département du Rhône
7	(Fol. toutes autres; aiguillons dilatés, gros
8	{	Sép. dressés sur le fr. et persistants
9	1	Aiguillons nuls; fr. ovale ou oblong, souvent penché. = \$\frac{1}{2}\$ 6-7. Hautes montagnes. (Vulg. Rose sans épines.) Aiguillons dilatés; fr. arrondi, dressé. = \$\frac{1}{2}\$ 6-7. Hautes montagnes. R. à f. rouges. R. rubrifolia Vill.
10	{	Fol. églanduleuses en dessous ou à nervure médiane l'étant seule. 11 Fol. entièrement glanduleuses en dessous
11	{	Pédoncules jamais glanduleux
12	{	Fol. glabres.
13	1	Rameaux verts; fol. à dents simples ou inégales
14	{	Fr. arrondi. = 5 5-6. Haies. R. des halliers. R. dumalis Bechts. Fr. ovale ou oblong. = 5 5-6. Haies, taillis.
15	((R. des chiens. R. canina L. Fol. mollement velues sur les deux faces, à dents simples. = 5 5-6. <i>Haies</i> , bois R. des buissons. R. dumetorum Thuill. Fol. glabres en dessus, pubescentes en dessous, à dents simples. = 5 5-6. <i>Haies. bois.</i> R. des villes. R. urbica Lem. Fol. dures, coriaces, velues, bidentées glanduleuses. = 5 6 R. tomentelleuse. R. tomentella Lem.
16	1	Fol. glabres

17	Fl. d'un rose frais; fol. oblongues; fr. ovoïde. = 5 5-6. Haies, taillis R. d'Anjou. R. andegavensis Bast. Fl. d'un rose pâle, petites; fol. petites, ovales, bidentées; pétioles glabres; styles presque glabres; fr. petit, arrondi, un peu glanduleux; rameaux peu feuillés; aiguillons courts, crochus, dilatés. = 5 6. Taillis à Arnas (Rhône).
,	R. clypéolaire. R. clypeolaria N. mss.
18	Pédoncules tous hispides glanduleux; sép. glanduleux
19 {	Rameaux glabres
20	Rameaux florifères, dépourvus d'aiguillons sétacés 21 Rameaux florifères, munis dans le laut d'aiguillons jaunâtres, sétacés et glandulifères; fol. tomenteuses, vertes, obovales, bidentées; pé- tioles tomenteux, églanduleux; fl. odorantes, d'un beau rose vif; styles pubescents; fr. ovale, acidulé glanduleux; arbrisseau de 80 centim. à 1 mètre 20, à rameaux lâches. = † 6. Taillis près Alix (Rhône); découvert par M. l'abbé Aublanc. R. d'Aublanci R. Aublancii N. mss.
	Nota. — Cette belle espèce est très-différente des autres Tomenteuses, section à laquelle elle appartient, par ses rameaux florifères sétacés, glandulifères, et ses fl. dont l'odeur et le coloris rappellent ceux du Rosa Gallica.
21	Fr. ovale ou ovoïde. = 5 6. Haies. Fr. arrondi ou globuleux. = 5 6. Haies. R. tomenteuse. R. tomentosa Sm. Fr. arrondi R. subglobosa Sm.
22	Fol. glabres, ou velues seulement en dessous
23	Pédoncules lisses
24	Styles velus ou hérissés ; fl. rosées
25	Fr. globuleux, ovale ou ovoïde

	Fol. glabres ou à peine velues en dessous, petites, ovales obtuses, fermes; aiguillons courts, crochus; rameaux très-nombreux, courts, denses, touffus; fr. ovale, rouge de bonne heure; fl. petites, d'un rose pâle. = \$\frac{1}{2}\$ 6. Haies à Montmelas (Rhône). R. à rameaux nombreux. R. cladophora N. mss. Fol. pubescentes en dessous et un peu en dessus, obovales cunéiformes, minces; aiguillons très-nombreux, entassés, très-longuement crochus acérés; rameaux touffus, minces, allongés, flexueux; fr. ovoïde; fl. rosées. = \$\frac{1}{2}\$ 6. Haies au-dessus de Limas (Rhône). R. Argus. R. Argus N. mss.	
27	Rameaux floraux, non à aiguillons sétacés	
28	Styles glabres, velus ou pubescents	
	Styles un peu velus ou pubescents, non réunis	
1	Fl. d'un rose vif; pétioles tomenteux; fr. assez petits; styles pubescents; fol. elliptiques; rameaux espacés, assez élancés. = \$\frac{1}{9}\$ 6. Huies à Alix (Rhône) R. d'Alix. R. Alixensis N. mss. Fl. blanches; pétioles inégalement velus; fr. très-petit, ovale, rétréci du haut, longtemps persistant; styles velus; fol. assez larges, ovales arrondies, pubescentes; rameaux formant un buisson touffu. = \$\frac{1}{9}\$ 6. Haies à Alix (Rhône) R. de Bourdin. R. Bourdini . N. mss.	
OBS nomb	. Le nombre des variétés de Roses cultivées dans les jardins est in- rable. — Les roses sont astringentes et bonnes pour les yeux.	
131. AGRIMONIA L. (Aigremoine). Cal. dur à la maturité, hérissé au sommet de soies raides ; herbes à f. pennées ; fl. jaunés, en long épi grêle.		
1	Fol. velues, incisées; stipules foliacées incisées. = 2 6-9. Pelouses. (Vulg. Herbe de saint Guillaume.) — Astringente, tonique, détersive, résolutive A. eupatoire. A. eupatoria L.	
132. ALCHEMILLA Tourn. (Alchemille). 1-4 étam.; 1-2 carp. à stigm. capité; 8 sép.; herbes à fl. verdâtres, petites.		
1	Fl. paniculées ou en corymbe	
	F. vertes 3 F. soyeuses, argentées en dessous 4	
1	F. à lobes courts, peu arqués. = 2 6-7. Prés des montagnes. (Vulg. Manteau de Dame.) — Détersive; astringente. On peut la manger au printemps A commune. A. vulgaris L. F. à lobes pénétrant jusqu'au milieu du limbe. = 2 7-8. Le Reculet (Ain), le Colombier A. des Pyrénées. A. Pyrenaica L. Duf.	

- F. palmatiséquées, à 5-7 segments; fl. paniculées. = 2 6-8. Hautes montagnes. Tonique. A. des Alpes. A. Alpina I., F. plus ou moins découpées; fl. en corymbes très-serrés. = 2 6-7. Hautes montagnes. A. hybride. A. hybrida Hoff.
- 133. POTERIUM L. (Pimprenelle). 20-30 étam. à filets allongés; 4 sép.; fl. monoïques; stigm. en pinceau formé de lanières allongées; herbes à f. imparipennées.
 - Fol. ovales, arrondies, dentées; fl. verdâtres, en capitules ovales, pédonculés. = 2 5-8. Prés. (Vulg. Bipinnelle.) Plante vulnéraire et très-bonne en salade. . . P. sanguisorbe. P. sanguisorba L.
- 134. SANGUISORBA L. (Sanguisorbe). 4 étam.; 4 sép.; 1 carp.; stigm. chargé de papilles oblongues; herbes à f. imparipennées, glabres; fl. d'un pourpre noirâtre, en capitule ovoïde.
 - Fol. oblongues, dentées; fl. longuement pédonculées. = 2/5-9. Prés humides.) Vulg. Grande Pimprenelle.)

 S. officinale. S. officinalis L.
 - Plante vulnéraire; racine diurétique; les f., qui sont stomachiques, peuvent se manger en salade.
- 135. CRATÆGUS L. (Aubépine). Cal. à 5 div. très-courtes; fr. à noyau, rouge; arbrisseaux épineux, à f. découpées; fl. en corymbe, blanches ou roses.

Pour plus de détails sur ce genre intéressant, je renvoie les amateurs au travail que j'ai publié dans le t. XVIII (p. 442-452) du Bulletin de la Société botanique de France.

- - Les fr. sont alimentaires et astringents: les fl. peuvent se confire au sel et au vinaigre en guise de câpres. Dans les bosquets on cultive souvent l'Azerolier (C. azarolus), à rameaux et pédoncules velus, à fl. blanches, etc., et le Buisson ardent (C. pyracantha), à f. lancéolées, dentées et persistantes, et à fr. d'un beau rouge à la maturité.
- 136. MESPILUS *L.* (Néflier). 5 styles; fr. couronné par les sép. qui sont largement foliacées. Arbrisseaux épineux, à f. simples, entières.
 - F. oblongues, lancéolées; fl. blanches, grandes, solitaires. = 5 5.

 Haies, bois. (Vulg. Mesplier.) Fr. alimentaire; f. astringentes.

 N. d'Allemagne. M. Germanica L.
 - Le Coignassier (Cydonia vulgaris), si connu de tous, est cultivé pour ses fruits.

- 137. COTONEASTER *Médic.* (Cotonéaster). Fr. sphérique, à 3-5 noyaux; arbrisseaux à f. entières, velues; fl. blanches ou blanchâtres, petites.
- - F. obovales, subarrondies à la base, rétrécies et un peu aiguës en haut; bractées purpurines; sép. largement ovales, submucronés. = 5 4-5. Le Jura du département de l'Ain.
- G. du Jura. C. Jurana N. mss.

 F. elliptiques, faiblement rétrécies aux 2 extrémités, un peu mucronées, ondulées sur les bords; bractées brunâtres; sép. largement arrondis obtus. = 5 4-5. Le mont Rachet, près Grenoble (Isère).

 C. à sép. obtus. C. obtusisepala N. mss.
- 138. MALUS Tourn. (Pommier). 5 sep.; 5 styles soudés inférieurement; fr. charnu, fortement ombiliqué à la base; arbres à f. ovales, crénelées-dentées.
 - F. d'abord velues, puis glabres ; fl. rosées, grandes, en ombelle. = \$\, 5. \, Haies, bois. \, \to \text{Cultivé en grand et produisant alors beaucoup de variétés.} \, \text{...} \, \text{...} \, \text{...} \, \text{P. commun.} \, \text{M. communis} \, \text{D. C.}
- 139. PYRUS L. (Poirier). 5 sép.; 5 pét.; fr. non ombiliqué à la base: styles libres; arbres épineux à l'état sauvage.
 - F. ovales, crénelées, d'abord velues, puis glabres; fl. blanches, en ombelle. = 5 5. Haies, bois. Cultivé; il est le type des poiriers de jardin. P. commun. **P. communis** L.
- 440. AMELANCHIER *Médic.* (Amélanchier). 5 sép.; 5 pét. oblongs, dressés, blancs; fr. à 5 loges revêtues d'un endocarpe mince et membraneux; arbustes à f. simples, denticulées dans le haut; fl. blanches, en grappes courtes; fr. bleuâtres.

 - - Rameaux courts, très-densément feuillés; f. obovales oblongues, arrondies à la base, très-brièvement rétrécies du haut, peu développées et velues à la floraison, à dents ovales, ouvertes. = \$\overline{5}\$. La Grande-Chartreuse, à Bovinant.
 - 3 A. à rameaux feuillés. A. foliosa N. mss.

00	ANALYSE DES ESPECES. — ROSACEES
3	Rameaux peu feuillés; f. largement elliptiques, obovales, très-brièvement acuminées, arrondies et très-échancrées à la base, surtout les stériles. développées et glabrescentes à la floraison, à dents trèspetites, inégales, triangulaires, ouvertes. = 5 4-5. Bois du Bugey et probablement aussi du Jura et du Revermont. A. du Bugey. A. Beugesiaca N. mss.
libr	41. SORBUS <i>L.</i> (Sorbier). 5 sép.; 5 pét. arrondis; 2-5 styles es; fr. non ombiliqué, à 2-5 loges entières; arbres ou arbustes. en corymbes rameux.
des	e genre me paraissant intéressant, j'en présente ici une étude sommaire espèces nouvelles observées dans le cadre de notre <i>Flore</i> , en me réser- t de faire connaître ailleurs les autres.
1 {	Fl. roses; pét. dressés
2	F. obovales oblongues ou oblongues. 3 F. elliptiques, ou ovales lancéolées. 5 6. Pierre-sur-Haute, la Grande-Chartreuse, le Jura. S. faux néflier. S. chamæmespilus Cr.
3	F. glabres sur les 2 faces
4 (F. ovales oblongues, courtement rétrécies du haut, assez longuement et très-atténuées à la base; fr. sphérique, 12-13 millim. de diamètre. = \$\operature{5}\$ 5. Bois autour de Lyon et dans le Bugey. S. faux cerisier. S. cerasoides N. mss. F. largement oblongues, glabres, très-glanduleuses en dessus, rétrécies et un peu acuminées au sommet, souvent très-longuement atténuées à la base, surtout les f. des rameaux stériles, à dents largement triangulaires aiguës. Fr = \$\operature{5}\$ 5-6. Bois à la Grande-Chartreuse S. à f. dentées. S. dentosa N. mss.
5 {	F. pennées
6	Fol. oblongues
7	Fol. étroitement oblongues, très-brusquement tronquées à la base et dentées presque jusqu'à la base, d'un beau vert, larges de 13 millim. à dents rapprochées du limbe. Fr. courtement ovoïde. = \$\overline{5}\) 5-6. Bois à la Grande-Chartreuse. S. des montagnes. S. monticola N. mss. Fol. oblongues, arrondies cordées à la base et entières seulement dans leur 1/4 inf., d'un beau vert, larges de 15 1/2-16 1/2 millim.; dents triangulaires, un peu ouvertes, très-cuspidées. Fr = \$\overline{5}\) 5. Bois de Talencé, à Arnas (Rhône). S. à f. en cœur. S. cordata N. mss.
s	F. dentées ou à peine lobulées, à lobes arrondis et très-courts, très- blanches en dessous

9 {	Fr. ovale, ovoïde ou obovale oblong
10 {	Fr. ovoïde ou ovale elliptique
11 {	F. arrondies ou obovales rhomboïdales
40	F. petites, arrondies ou orbiculaires obtuses, subcordées à la base, non lobées, larges de 25 à 30 millim.; fr. elliptique, large de 7 millim. 1/2, déprimé du haut, très-atténué à la base, = 5 5. Bois à Couzon (Rhône) S. à f. rondes. S. cyclophylla N. mss.
1~	F. largement (50-55 millim.) obovales rhomboïdales, courtement rétrécies du haut, puis acuminées, brusquement atténuées à la base, d'un blanc verdâtre en-dessous, lobulées. Fr. ovale. = 5 5. Boîs à Pierre-sur-Haute (Loire). S. à f. pâles. S. pallidifolia N. mss.
13 {	F. ovales elliptiques
14	F. non lobées, un peu concaves, subarrondies à la base, très-obtuses en haut, larges de 55-65 millim.; fr. courtement ovoide, arrondi aux 2 extrémités, large de 8-9 millim. = 5 5. Bois à Couson (Rhône)
	un peu rétrécies du haut, larges de 40-45 millim.; fr. oblong, rétréci déprimé aux 2 extrémités, large de 9-40 millim.= 5 5. Montmelas (Rhône), bois sur le pic de Saint-Bonnet. S. du Beaujolais. S. Bellojocensis N. mss.
15	F. obovales sublongues, peu lobulées
	F. larges de 62-70 millim., très-brusquement atténuées à la base, courtement rétrécies du haut; fr. oblong, gros, turbiné, renflé du haut, rétréci déprimé à la base, large de 11-12 millim. = 55. Bois des montagnes de Chalier à Liergues (Rhône). S. à fr. oblong. S. oblonga N. mss.
16	F. larges de 66-72 millim., très-largement arrondies à la base, insensiblement et peu atténuées du haut; fr. très-gros, obovale oblong, turbiné, charnu, arrondi et renflé du haut, déprimé à la base, large de 11-12 millim. = 5 5. Bois à Couzon (Rhône). S. à fr. turbiné. S. turbinata N. mss
17	F. à lobes longuement triangulaires, les plus profonds se trouvant au sommet de la f.; styles glabres

18	F. oblongues, cendrées en dessous. = 5 6. Le Reculet, la Grande-Chartreuse S. de Scandinavie. S. Scandica Fries. F. obovales aiguës, assez acuminées, subarrondies à la base, argentées et très-mollement tomenteuses en dessous, longues de 5-6 centim., larges de 25-30 millim., à lobes aigus, longs de 5-8 millim.; dents très-aiguës. = 5 6. La Grande-Chartreuse, au Col.
19	F. adultes, glabres en dessous
20 (Fr. ovale; f. ovales. = 5 5. Bois. — Fr. comestibles et alcooliques
21 (F. obovales elliptiques, arrondies à la base, larges de 38-42 millim., à lobes presque nuls ou très-courts, longs de 3-6 millim.; fr. ovale, arrondi du haut, un peu atténué à la base, large de 10 millim. = 5.80 à Couzon (Rhône). F. ovales, élargies et arrondies émarginées à la base, larges de 56-62 millim., à lobes marqués, triangulaires, longs en moyenne de 8-12 millim.; fr. globuleux, arrondi aux 2 bouts, larges de 13 1/2 à 15 millim. = 5.80 is aux environs de Lyon. S. à fr. charnu. S. sarcocarpa N. mss.

Nota. — Comme plantes voisines des Rosacées et souvent cultivées dans les jardins pour leur agrément ou leur utilité, on peut citer : le Seringat (Philadelphus coronarius), dont les fl. sont antispasmodiques, le Grenadier (Punica granatum), qui fournit les grenades, fr. sucrés, astringents et rafraîchissants, le Myrte (Myrtus communis), qui orne les serres et les orangeries.

Famille 26. — ONAGRARIACEES Juss.

Cal. à tube adhérent au fr., à 4 div.; 2-4 pet. réguliers; 2-8 étam. insérées avec les pet. au sommet du cal.; ovaire infère; 1 style à 4 stigm. libres ou soudés; capsule à 1-4 loges polyspermes; herbes à f. simples, souvent dentées, sans stipules, à fl. roses, blanches ou jaunes, souvent en grappes terminales et feuillées.

442. (ENOTHERA L. (Onagre). 4 sép.; 4 pét.; 8 étam.; graines dépourvues d'aigrettes soyeuses; herbes à f. éparses, à fl. jaunes. en grappes feuillées.

F. lancéolées, denticulées; fl. grandes, odorantes. = ② 6-8. Çà et là, spontanée. (Vulg. Herbe au v ânes.) — Plante résolutive et vulnéraire, souvent cultivée. . . . O. bisannuelle. Œ. biennis L.

143. EPILOBIUM L. (Epilobe). 4 sép.; 4 pét.; 8 étam.; 1 style
à 4 stigm, en massue ou en croix; graines aigrettées; herbes vivaces.
parfois stolonifères, à fl. roses ou purpurines.

1	Pét. entiers ; étam. pendantes
2	F. veinées, élargies, oblongues. = 2.7-8. Montagnes. (Vulg. Nériette, Laurier de saint Antoine.) — Racines alimentaires; f. vulnéraires et détersives; cultivé. E. à fl. en épi. E. spicatum Lamk. F. non veinées, linéaires. = 2.7-8. Talus, chemins. E. à f. de romarin. E. rosmarinifolium Hænke.
3 {	Stigm. soudés ou entiers
4 {	F. toutes plus ou moins pétiolées
5	Plante de 5-20 centim., stolonifère
6	Tiges à stolons feuillés. = 2 7-8. Lieux humides des hautes montagnes. — Rare E. des Alpes. E. Alpinum L. Tiges à stolons non feuillés. = 2 7-8. Le Reculet, le Bugey, au Colombier. — Rare E. à f. d'origan. E. origanifolium Lamk.
7	Tige couchée, radicante et stolonifère à la base
8	Fl. penchées; f. tronquées à la base; tige arrondie. = 2.7-8. Lieux tourbeux E. des marais. E. palustre L. Fl. dressées; f. arrondies à la base, tiges à 2-4 lignes saillantes. = 2.7-8. Endroits tourbeux E. effilé. E. virgatum Fries.
9 {	Fl. dressées; f. caulinaires sessiles ou embrassantes
10	Tige stolonifère; fl. grandes, rouges; cal. à div. aristées. = 26-8. Bords des eaux. — Parfois cultivé comme ornement. E. hérissé. E. hirsutum L. Tige non stolonifère; fl. petites, rosées; div. aiguës, mais non aristées. = 26-8. Lieux humides. E. à f. molles. E. molle Lamk.
11	F. cunéiformes et entières à la base, les radicales étalées. = 2 6-8. Haies, taillis E. à f. lancéolées. E. lanceolatum Sébast. F. arrondies et dentées à la base, les radicales dressées. = 2 6-8. Lieux humides. (Vulg. Nériette.) E. des montagnes. E. montanum L.
4	44 CIRC ALA I (Circio) Cal à 2 div cadumas: 2 nét.

144. CIRCÆA *L. (Circée)*. Cal. à 2 div. caduques; 2 pét.; 2 étam.; herbes à f. simples, opposées, denticulées, pétiolées; fl. petites, rosées, en grappes gréles et terminales.

Pédicelles bractéolés à leur naissance. = 2 6-8. Montagnes.

C. des Alpes. C. Alpina L.
Pédicelles dépourvus de bractéoles. = 2 6-8. Lieux ombragés. (Vulg.
Herbe aux sorciers, Herbe de saint Simon.) — Plante anodine et
résolutive. C. de Paris. C. Lutetiana L.

- 145. TRAPA L. (Macre). Cal. à 4 div.; 4 pet.; fr. ligneux, armé de 4 cornes épineuses; herbes aquatiques, flottantes, à f. triangulaires, dentées, en rosette au-dessus de l'eau.
- OBS.—Le fr. est farineux, sucré, et cru ou cuit il est comestible, quoique légèrement astringent; desséché, il sert à faire des bouillies; les oiseaux aquatiques s'en nourrissent. Cultivé.
- 146. ISNARDIA L. (Isnarde). 4 étam.; cal. à 4 div. persistantes; pét. nuls; caps. obovale, à 4 loges; herbes aquatiques, couchées, radicantes, souvent rougeâtres.
 - F. entières, ovales aiguës; fl. verdâtres, sessiles axillaires. = 2/7-8.

 Lieux humides. I. des marais. I. palustris L.
 - C'est à cette famille qu'appartient le *Fuchsia*, dont on cultive un grand nombre d'espèces ou de variétés; ce sont des arbustes à f. simples, à fl. longuement tubuleuses, blanches, roses, purpurines, etc.

Famille 27. - HALORAGACÉES R. Br.

- Fl. très-petites, blanchâtres, peu apparentes; 1-8 étam.; fr. capsulaire, terminé par 2 styles ou 4 stigm.; herbes aquatiques, submergées ou nageantes, à f. opposées ou verticillées.
- 147. MYRIOPHYLLUM L. (Volant-d'eau). 4 pét. très-caducs; 4 stigmates; herbes à f. verticillées, très-finement découpées en segments capillaires.
 - Bractées toutes pectinées pennatipartites. = 2 6-8. Mares.

 V. à f. verticillées. M. verticillatum L.

 Bractées moyennes et sup. entières, = 2 6-8. Mares.
 V. à fl. en épi. M. spicatum L.
- 148, HIPPURIS L. (Pesse). 1 étam.; cor. nulle; cal. à hord entier.
 - F. linéaires, verticillées; fl. verdâtres, axillaires et verticillées. = 2.5-8. Mares, fossés P. commune. H. vulgaris L.
- 149. CALLITRICHE L. (Callitriche). 1 étam.; 2 styles; fl. trèspetites, axillaires.

Famille 28. — CÉRATOPHYLLACÉES GRAY.

Fl. monoïques, dépourvues de pét.; cal. à 10-12 segments linéaires; 1 ovaire à style recourbé et persistant; 10-20 anthères sessiles, échancrées en croissant; herbes plongées dans les eaux, très-rameuses, à f. verticillées, denticulées, très-finement capillaires, découpées, à segments cassants.

150. CERATOPHYLLUM L. (Cornifle). Caractères de la famille.

F. finement découpées; fl. axillaires, verdâtres, très-petites. = 2/7-8.
Mares, rivières. (Vulg. Hydre cornu.) C. émergé. C. demersum L.

Famille 29. - LYTHRARIACÉES JUSS.

Cal. libre, monosépale, à 8-12 dents; 4-6 pét., parfois nuls ou à peine visibles; 2-12 étam.; 1 style à stigm. simple; caps. membraneuse à 2-4 loges; herbes des lieux humides, à fl. roses ou rougeâtres, à f. simples, entières, non stipulées.

151. LYTHRUM L. (Salicaire). 4-6 pet. roses, tres-visibles; stigm. capité; fr. cylindrique; tube tubuleux-cylindrique.

Cal. glabre; fl. petites, solitaires et axillaires. = 2 7-9. Lieux humides, surtout dans l'Ain. S. à f. d'hyssope. L. hyssopifolia L. Cal. velu; fl. grandes, disposées en long épi terminal. = 2 7-9. Lieux humides. — Plante astringente, vulnéraire et peut remplacer le thé.

S. commune. E. salicaria L.

152. PEPLIS *L.* (*Péplide*). Pét. nuls ou très-petits, très-caducs; cal. campanulė; fr. arrondi; stigm. orbiculaire; herbes à tiges radicantes, couchées.

F. obovales spatulées, glabres; fl. axillaires, sessiles. = ① 6-9. Lieux humides. P. pourpier. P. portula L.

Famille 30. — TAMARICACÉES D. C.

Cal. libre, monosépale, à 5 div.; 5 pét. marcescents; 5-10 étam. à filets soudés à la base; caps. triangulaire, à 1 loge s'ouvrant par 3 valves; graines nombreuses, chevelues-aigrettées au sommet; arbustes à f. alternes, très-petites, persistantes, imbriquées sur des rameaux grèles et très-nombreux, à fl. en grappes spiciformes.

153. MYRICARIA Desv. (Myricaire). Caractères de la famille.

- F. glauques, lâchement imbriquées; fl. blanches ou rosées.
 Les et bords du Rhône dans le département de l'Ain.
 Cultivé dans lés bosquets.
 M. d'Allemagne.
 M. Germanica Desv.
- On cultive dans les jardins plusieurs jolies espèces de *Tamarins* (*Tamarix*) qui appartiennent à cette famille.

Famille 31. — CUCURBITACÉES Juss.

Cal. monosépale, adhérent au fr.; cor. régulière, monopétale; 5 étam. séparées en 3 groupes; 3-5 stigm. courts, épais; baie charnue, infère, polysperme; herbes grimpantes, à f. alternes, rudes, palmées, pétiolèes, munies de vrilles; fl. verdâtres, dioïques ou monoïques.

154. BRYONIA L. (Bryone). Caractères de la famille.

- Plante à odeur fétide, grimpante; fl. en corymbes; fr. globuleux, rouge. = \(\pmu \) 6-7. Haies. (Vulg. Coulevrée, Navet du diable, Vigne blanche.) B. à fl. dioïques. **B. dioïca** Jacq.
- La racine, qui est très-grosse, est rubéfiante, nauséabonde, vénéneuse, purgative, émétique, et employée contre les hydropisies, les rhumatismes et la paralysie; lavée soigneusement, on peut en retirer de la fécule.
- C'est à cette famille qu'appartiennent les Courges (Cucurbita), les Calebasses (Lagenaria vulgaris), les Melons (Cucumis melo), les Pastèques (Cucumis citrullus), les Concombres (Cucumis flexuosus), les Cornichons (Cucumis flexuosus), et la Coloquinte (Cucurnis colocynthis), si universellement cultivés.
- Les Grenadilles ou Fleurs de la Passion (Passiflora) se rencontrent fréquemment dans les jardins; ce sont des sous-arbrisseaux grimpants munis de vrilles axillaires, à fl. grandes, blanches, bleuâtres ou rougeâtres; elles constituent le type de la famille des Passiflorées.

Famille 32. — PARONYCHIACÉES S.-HIL.

Cal. à 4-5 segments libres, persistants; 4-5 pét. petits, insérés dans le tube du cal.; 1-5 étam. libres, périgynes, insérées sur un disque : 2-3 styles très-courts; caps. enveloppée par les div. du cal.; herbes obscures, grêles, souvent couchées, rameuses, à f. très-entières, souvent à stipules membraneuses; fl. verdâtres, petites, sans apparence, réunies en paquets axillaires ou terminaux; plantes astringentes et diurétiques.

155. SCLERANTHUS L. (Gnavelle). 10 etam.; 2 styles; cal.

rétréci à la gorge par un disque saillant; f. linéaires, opposées, non stipulées.

- Sép. aigus, ouverts après la floraison. = ① 6-9. Champs. Sa racine fournit une espèce de kermès; plante diurétique.

 Sép. obtus, fermés après la floraison. = ② 5-40. Lieux pierreux. Plante diurétique G. vivace. S. perennis L.
- 156. CORRIGIOLA L. (Corrigiole). 5 étam.; 3 stigm.; 5 pét. visibles, égalant ou dépassant le cal.; caps. indéhiscente; plantes glauques, rampantes.
 - F. linéaires cunéiformes ; fl. blanches. = ① 6-8. Lieuw frais. C. des rivages. C. littoralis L.
- 157. HERNIARIA L. (Herniaire). 5 etam.; 2 stigm. obtus; 5 pet. squamiformes, à peine visibles; f. opposées, stipulées, elliptiques ou oblongues.
- 158. ILLECEBRUM L. (Illécèbre). 5 étam.; 5 sép. blancs argentés, aristés, creusés en sillon; tiges couchées, filiformes.
 - F. arrondies, stipulées; fl. blanches, en verticilles axillaires. = ① 7-9.

 Lieux sablonneuv et humides.

 I. à fl. verticillées. I. verticillatum L.
- 159. POLYCARPON L. (Polycarpe). 3-5 étam.; 1 style divise en 3; caps. polysperme à 3 valves; 5 pét.; 5 sép. concaves; f. stipulées, opposées et verticillées.
 - F. oblongues spatulées, à stipules argentées; fl. verdâtres, en cymes. = ① 7-9. Lieuw incultes. P. à f. quaternées. P. tetraphyllum I..

Famille 33. — PORTULACÉES Juss.

- Cal. à 2 sep. libres ou soudes à la base; 5 pet. réguliers; 3-5 étam, libres, fertiles, opposées aux pet.; caps. uniloculaire; 1 style 3-5 fide; herbes dichotomes, charnues, à f. simples, très-entières, opposées, non stipulées.
- 160. PORTULACA L. (Pourpier). Caps. s'ouvrant en boite à savonnette; 8-15 étam.; herbes couchées, à fl. jaunes, à f. trèscharnues.

- F. ovales ou oblongues; fl. sessiles, latérales. = ① Été. Lieux cultivés. (Vulg. Porcelane.) Cultivé dans les jardins potagers.
 P. comestible. P. oleracea L.
- Les jeunes pousses se mangent en salade; elles sont rafraîchissantes, vermifuges et antiscorbutiques. Dans les parterres on cultive de superbes espèces de *Pourpiers* exotiques, entre autres le *P. grandiflora* (vulg. *Pourpier élégant*).
- 161. MONTIA L. (Montie). Caps. s'ouvrant par 3 valves; 3 étam.; cor. en entonnoir; herbes aquatiques, à fl. petites, blanches, en cyme.

F. assez étroitement obovales oblongues. = ① 4-9. Lieux humides.

F. grosses, larges, ovales arrondies, un peu mucronées; plante rameuse; cymes pauciflores; graines finement tuberculeuses; tiges raides et assez longues, très-nombreuses. = ① 5-8. Lieux humides, entre Pollionnay et Saint-Bonnet-le-Froid (Rhône), bords des étangs, au Plantay (Ain). M. minor, variété b latifolia Cariot,

Etudes des fl. 5° édit., t. II, p. 229; Chabert, herb.
. M. de Chabert. M. Chaberti N. mss.

Famille 34. — CRASSULACÉES Juss.

Sép. légèrement soudés à la base, 3-20; pét. réguliers, libres (ou soudés), 3-20, alternant avec les sép.; étam. en nombre égal ou double de celui des pét.; autant de carp. que d'étam., munis à leur base d'une écaille nectarifère, déhiscents; herbes parfois sous-frutescentes à la base, charnues, à f. planes ou cylindriques, succulentes, souvent très-entières; stipules nulles; fl. souvent en cyme ou en corymbe.

162. RHODIOLA L. (Rhodiole). Plante diorque; 4 sép.; 4 pét.; 8 étam.; 4 écailles nectarifères; plantes glauques et glabres, à racine tubéreuse exhalant l'odeur de la rose.

F. oblongues, dentées; fl. jaunâtres ou purpurines, en corymbe. = 2. 6-8. Rochers à la Grande-Chartreuse. — Rare. R. à odeur de rose. **R. rosea** L.

163. SEDUM L. (Orpin). 10 étam.; 4 carp.; 5 rét.; 5 sép.; 5 écailles nectarifères.

1	{	F. planes	2
n	Í	F. au moins quelques-unes dentées	3
٥	1	r. tres-entieres. = 27-8. Rochers a la Grande-Chartreuse.	

Fl. roses ou rouges. = \$\mathbb{Z}\$ 7-9. Rochers, bois. (Vulg. Herbe au charpentier.) — Vulnéraire, détersive, adoucissante; les chèvres s'en nourrissent	3	F. largement ovales ou oblongues
Fl. jaunes	4	Fl. roses ou rouges. = 2/7-9. Rochers, bois. (Vulg. Herbe au char- pentier.) — Vulnéraire, détersive, adoucissante; les chèvres s'en nourrissent O. reprise. S. telephium L. Fl. d'un blanc jaunâtre ou verdâtre. = 2/7-9. Rochers, bois. — Vul-
Plante plus ou moins velue	5 {	131
Rameaux velus vers les fl.; f. ovales globuleuses. = \$\mu\$ 6-8. Rochers des montagnes O. à f. épaisses. \$\mathbb{S}\$. dasyphyllum L. Pét. terminés par une petite arète; fl. blanches, rayées de rouge. = \$\mu\$ 7-8. Rochers humides O. hérissé. \$\mathbb{S}\$. hirsutum All. Pét. aigus, mais non aristés; fl. roses, rayées de rouge. = \$\mu\$ 7-8. Lieux tourbeux O. velu. \$\mathbb{S}\$. villosum L. F. arrondies; très-petite plante non radicante. = \$\mathbb{O}\$ 7-8. Le Grand-Som à la Grande-Chartreuse, le Reculet (Ain) O. à fr. noirâtres. \$\mathbb{S}\$. atraum L. F. oblongues; tige de 1-4 décim. à rejets stériles à la base. = \$\mu\$ 6-8. Lieux pierreux, murs. (Vulg. Trique-madame.) Lieux pierreux, murs. (Vulg. Trique-madame.) Pét. d'un jaune pâle	6 {	
7-8. Rocher's humides O. hérissé. S. hirsutum All. Pét. aigus, mais non aristés; fl. roses, rayées de rouge. = 27-8. Lieuw tourbeux O. velu. S. villosum L. F. arrondies; très-petite plante non radicante. = ① 7-8. Le Grand-Som à la Grande-Chartreuse, le Reculet (Ain) O. à fr. noirâtres. S. atratum L. F. oblongues; tige de 1-4 décim. à rejets stériles à la base. = 2 6-8. Lieux pierreux, murs. (Vulg. Trique-madame.) O. à fl. blanches. S. album L. Fl. d'un jaune pâle	7 {	Rameaux velus vers les fl.; f. ovales globuleuses. = 2 6-8. Rochers
Som à la Grande-Chartreuse, le Reculet (Ain). O. à fr. noirâtres. S. atratum L. F. oblongues; tige de 1-4 décim. à rejets stériles à la base. = \$\mathcal{2}\$ 6-8. Lieux pierreux, murs. (Vulg. Trique-madame.) O. à fl. blanches. S. album L. Fl. d'un jaune pâle	8	7-8. Rocher's humides O. hérissé. S. hirsutum All. Pét. aigus, mais non aristés; fl. roses, rayées de rouge. = 2.7-8. Lieux
Fl. d'un jaune pâle	9	Som à la Grande-Chartreuse, le Reculet (Ain). O. à fr. noirâtres. S. atratum L. F. oblongues; tige de 1-4 décim. à rejets stériles à la base. = 2 6-8. Lieux pierreux, murs. (Vulg. Trique-madame.)
Pét. toujours dressés; étam. à filets glabres. = 2 6-8. Lieux secs. Lyon, le Bugey, etc O. à pét. dressés. S. anopetalum D. C. Pét. à la fin étales; étam. à filets velus à la base. = 2 6-8. Lieux secs, pierres O. à fl. pâles. S. ochroleucum Chaix. Plante à saveur herbacée; f. oblongues	10 {	Fl. d'un jaune pále
Plante à saveur brûlante et très-àcre; f. ovales, très-densement imbriquées. = 2 6-7. Lieux pierreux. (Vulg. Poivre de muraille, Vermiculaire.)—Emétique, rubéfiante; vénéneuse à l'intérieur; c'est un détersif énergique pour les plaies envenimées. O. âcre. S. acre L. Tiges diffuses; f. linéaires, verticillées ou imbriquées, petites. = 2 6-8. Rocailles O. sexangulaire. S. sexangulare L. Tiges grosses, droites; f. grosses, éparses, cylindriques. = 2 6-8. Lieux secs. — Peut se manger en salade O. à fl. réfléchies. S. reflexum L. 164. CRASSULA L. (Crassule). 5 sép., pèt., étam. et carp.;	11	Pét. toujours dressés; étam. à filets glabres. = 2 6-8. Lieux secs. Lyon, le Bugey, etc O. à pét. dressés. S. anopetalum D. C. Pét. à la fin étales; étam. à filets velus à la base. = 2 6-8. Lieux
6-8. Rocailles O. sexangulaire. S. sexangulare L. Tiges grosses, droites; f. grosses, éparses, cylindriques. = 2 6-8. Lieux secs. — Peut se manger en salade O. à fl. réfléchies. S. reflexum L. 164. CRASSULA L. (Crassule). 5 sép., pèt., étam. et carp.;	12	Plante à saveur brûlante et très-àcre; f. ovales, très-densement imbriquées. = 2 6-7. Lieux pierreux. (Vulg. Poivre de muraille, Vermiculaire.)—Emétique, rubéfiante; vénéneuse à l'intérieur; c'est un
	13	6-8. Rocailles O. sexangulaire. S. sexangulare L. Tiges grosses, droites; f. grosses, éparses, cylindriques. = 2 6-8. Lieux secs. — Peut se manger en salade.
mantes rougeatres, verues,		64. CRASSULA L. (Crassule). 5 sép., pet., étam. et carp.;

F. oblongues, demi-cylindriques; fl. rougeatres, en cymes. = 0.5-7. Champs. C. rougeâtre. C. rubens L.

165. SEMPERVIVUM L. (Joubarbe). 6-20 pet., sep., étam., carp. et écailles nectarifères; f. des jeunes pousses en rosettes semblables à de petits artichauts.

F. velues sur les deux faces. = 2 6-7. Le Grand-Som à la Grande-Chartreuse, chaîne du Jura. J. de montagne. S. montanum L. F. glabres sur les 2 faces. = 2 6-7. Rochers, murs. (Vulg. Artichaut des murs.) J. des toits. S. tectorum L.

Obs. — Les *Joubarbes* sont âcres, astringentes, honnes contre les hémorrhoïdes, les brûlures et les cors aux pieds; on les employait jadis contre les fièvres et l'esquinancie.

- 166. UMBILICUS D. C. (Ombilic). Cor. tubuleuse, monopétale, à 4-5 div. portant 8-10 étam.; herbes à f. charnues, cassantes, les inf. arrondies, concaves et crénelées.
 - F. caulinaires cunéiformes; fl. blanchâtres, pendantes, en longue grappe. = 2 5-8. Rochers, vieux murs. (Vulg. Cotylet.)
 O. à fl. pendantes. **U. pendulinus** D. C.
 - Plante émolliente et rafraîchissante; bonne dans les tumeurs et les enflures. On cultive dans les serres de nombreuses espèces de plantes grasses (Cactus, Opuntia, Cereus, Mamillaria etc.), toutes plus bizarres les unes que les autres, mais remarquables par la beauté et l'éclat de leurs fleurs.

Famille 35. — GROSSULARIACEES D. C.

Cal. supère à 4-5 segm.; 4-5 pét. petits, insérés à la gorge du cal. et alternant avec ses div.; 4-5 étam. petites; fr. bacciforme, à 1 seule loge, couronné par le cal. dans sa jeunesse; arbustes parfois épineux, à f. alternes ou fasciculées, lobées, à fl. verdâtres, souvent en grappes,

167. RIBES L. (Groseillier). Caractères de la famille.

- Bractées très-obtuses, beaucoup plus courtes que les pédoncules ; fl. en grappes pendantes. = 5 4-5. Bords des ruisseaux. (Vulg. Groseillier.) Comestible, pectoral. . G. à fr. rouges. R. rubrum L. Bractées ovales un peu plus courtes que les pédoncules; fl.en grappes d'abord dressées, puis étalées. = 5 5-6. Bois des montagnes. . . G. des rochers. R. petræum Wulf.
 - On cultive plusieurs variétés de Groseilles et de Ballons, ainsi que le Cassis (Ribus nigrum), plante contenant une matière résineuse et aromatique, et dont les fr. et les f. servent à préparer une liqueur stomachique. Les Ribes sanguineum et aureum, originaires de l'Amérique septentrionale, sont assez souvent cultivés dans les bosquets; le premier a les fl. d'un rouge vif et le second d'un jaune doré.

Famille 36. — SAXIFRAGACÉES JUSS.

Cal. persistant, supère ou infère, à 4-5 div.; 4-5 pèt. réguliers, parfois nuls; 4-10 ètam. libres; caps. composée de 2 carp. plus ou moins soudés entre eux, surmontés par 2 styles persistants; herbes surtout des hautes montagnes, à f. non stipulées; fl. en cyme irrégulière ou en corymbe terminal.

168. SAXIFRAGA L. (Saxifrage). 5 sep.; 5 pét; caps. biloculaire, s'ouvrant par un trou entre les 2 styles persistants.

1 {	Fl. blanches ou piquetées de rouge ou de jaune
2 {	Tiges florales nues ou à peine feuillées
3 {	Pétioles glabres. = 2 6-7. Rochers à la Grande-Chartreuse. S. à f. en coin. S. cuneifolia I Pétioles bordés de cils glanduleux = 2 4-7. Pierre-sur-Haute, Noirétable (Loire). S. à fl. étoilées. S. stellaris L.
4	Non
5	Fl. entièrement blanches
6	Racine fibreuse
7	Tige entourée à la base de rejets gazonnants et très-feuillés. = 2 6-7. Bords de la Loire S. fausse hypne. S. hypnoides L. Tige nue à la base; petite plante à fl. très-petites. = ① 3-5. Pelouses, murs.(Vulg. Petite savifrage.) — Plante apéritive et lithontriptique
8 .	Fl. roses ou violacées. = $\frac{1}{2}$ 5-6. Chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse S. à f. opposées. S. oppositifolia L. Fl. jaunes ou safranées. = $\frac{1}{2}$ 7-8. Le Reculet (Ain), la Grande-Chartreuse S. faux aizoon. S. aizoides L. Fl. d'un vert blanchâtre ou jaunâtre. = $\frac{1}{2}$. Chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse S. mousse. S. muscoides Wulf.
7 (S .	Bords de la Loire S. fausse hypne. S. hypnoides I Tige nue à la base; petite plante à fl. très-petites. = ① 3-5. Pelouses, murs. (Vulg. Petite saxifrage.) — Plante apéritive et lithontriptique L. tridactyle. S. tridactylites I Fl. roses ou violacées. = 2 5-6. Chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse S. à f. opposées. S. oppositifolia I. Fl. jaunes ou safranées. = 2 7-8. Le Reculet (Ain), la Grande-Chartreuse S. faux aizoon. S. aizoides L. Fl. d'un vert blanchâtre ou jaunâtre. = 2. Chaîne du Jura, la

469. CHRYSOSPLENIUM L. (Dorine). 4-5 sép.; cor. nulle; 8 étam.; 2 styles; caps. uniloculaire s'ouvrant par 2 valves jusqu'au milieu; herbes aquatiques; fl. jaunâtres.

F. alternes, réniformes et en cœur à la base. = \$\mu\$ 4-6. Lieux humides et montagneux D. à f. alternes. C. alternifolium L. F. opposées, cunéiformes et atténuées à la base. = \$\mu\$ 5-6. Montagnes. D. à f. opposées. C. oppositifolium L.

C'est à cette famille qu'appartiennent les Hortensia (Hydrangea hortensia, quercifolia, etc.), remarquables par leurs fl. nombreuses, stériles et disposées en grosses boules terminales.

Famille 37. — OMBELLIFÈRES. Juss.

Fl. complètes, très-rarement polygames ou dioïques; cal. trèspetit, tubuleux, entier ou à 5 dents; 5 pet. souvent inégaux, entiers, émarginés ou bilobés; 5 étam. insérées avec les pét. sur la gorge du cal. et alternes avec eux; 2 ovaires soudés, uniloculaires, adhérents au cal.; 2 styles divergents, souvent persistants; fr. ordinairement surmonté par le limbe du cal., composé de 2 akènes réunis par une de leurs faces, commissure, se séparant en partie à la maturité et adhérant par leur sommet à un axe central ordinairement bifide, columelle; akènes rarement lisses, le plus souvent à 5 côtes, côtes primaires, plus ou moins saillantes, quelquefois ailées ou épineuses; ou à 9 côtes, 5 primaires et 4 secondaires : celles-ci placées entre les premières; canaux résinifères, bandelettes, logés dans l'intérieur du péricarpe, quelquefois apparents et correspondant aux intervalles, vallécules, des côtes primaires; herbes (dans notre flore) à odeur ordinairement aromatique ou vireuse; tige striée ou sillonnée, souvent fistuleuse; f. alternes, sans stipules, à pét. engaînant à la basé, rarement entières, le plus souvent bi ou tripennatiséquées, à segments tantôt linéaires, tantôt ovales ou oblongs, le plus souvent sessiles, quelquefois pétiolés; fl. ordinairement supportées par des pét, qui partent du même point et s'écartent en rayonnant de manière à former une ombelle, ombelle simple; pédoncules presque toujours divisés au sommet, à rameau présentant la même disposition et formant des ombellules, ombelle composée, souvent entourés à leur base de bractées, dont la réunion est appelée involucre, involucelle, selon qu'elles sont situées à la base de l'ombelle ou de l'ombellule 1.

Plantes très-difficiles à étudier; pour les déterminer, il faut absolument avoir leurs fruits mûrs ou au moins bien développés.

- 170. CAUCALIS *Hoffm. (Caucalide)*. Carp. à côtes dissemblables, les primaires sétifères, les secondaires munis d'épines larges, sur 1-3 rangs; f. très-finement découpées.
- 171. TORILIS *Hoffm. (Torilide)*. Carp. aiguillonnés ou sétifères, à côtes dissemblables, les secondaires non saillantes; herbes hérissées, à fl. blanches ou roses; f. découpées.

¹ Gillet et Magne, loc. cit., p. 461.

Million Dis Lot Botton
Inv. nul ou monophylle
Fr. intérieurs tuberculeux, les extérieurs épineux. = ① 5-6. Champs, pelouses T. à fl. en nœuds. T. nodosa Gærtn. Fr. tous épineux. = ② 6-7. Champs, lieux incultes T. commune. T. infesta Hoff.
172. ORLAYA Hoffm. (Orlaye). Inv. à fol. entières; carp. épineux; f. finement découpées.
Plante glabre; fl. blanches, grandes. = ① 6-8. Champs
173. DAUCUS <i>Tourn.</i> (Carotte). Inv. à fol. 2-3 fois pennatiséquées; carp. spinescents, à soies disposées sur un seul rang; racine fusiforme; tige hispide.
F. finement découpées ; fl. blanches ou rosées. = ① 7-10. Champs, prés. (Vulg. Carotte, Pastonnade sauvage.)
Cultivée dans les jardins sous le nom de Pastonnade; racine adou- cissante, alimentaire; donne un excellent fourrage pour les animaux.
174. LASERPITIUM <i>L. (Laser)</i> . Carp. à côtes secondaires membraneuses; inv. multifoliolé; ombelle ample; fl. blanches ou roses; f. inf. très-grandes.
1 { Tige glabre, finement striée
Fol. dentées ou lobées au sommet
Fol. cunéiformes à la base, lobées au sommet. = \$\pmu\$ 6-7. Le Bugey, la Grande-Chartreuse (Vulg. Laser d'Hercule). — Racine purgative; elle guérit de la gale L. de France. L. Gallicum L. Fol. largement ovales, dentées au sommet. = \$\pmu\$ 7-8. Montagnes. (Vulg. Faux turbith, Laser.) L. à larges f. L. latifolium L.
Anthères blanches; pét. hérissés; 10-20 rayons presque glabres. = ② 7-8. Lieux humides L. de Prusse. L. pruthenicum L. Tige très-grosse, rohuste, hérissée, fortement anguleuse, haute de 7-14 décim.; f. larges, 2 fois pennées, à fol. larges, divisées en lanières oblongues lancéolées; pétiole à peu près glabre; involucelles à fol. souvent foliacées; ombelles de 18-30 rayons, gros, rudes pubéru- lents sur toute leur surface; anthères pourpres; fl. blanches, à pét. très-petits. = ③ 7-8. Entre Mionnay et Tramoy, Montribloud (Ain). L. Pruthenicum, var. parvillora, Chabert, herb.; Cariot, Etude des fleurs, 4 édit., t. II, p. 236, et 5 édit., t. II, p. 248. — Espèce très-distincte! . I. à petites fl. L. micranthum N. mss.

- 175. ANGELICA L, (Angélique). Carp. à 5 côtes, les 3 dorsales filiformes; pét. lancéolés, entiers; f. bi ou tripennatiséquées; fl. blanches ou rosées.
- F. très-grandes, à lobes largement ovales; tige feuillée. = \$\pm\$ 7-8.

 Lieux humides, près. . . . A. sauvage. A. silvestris L.

 F. presque toutes radicales, à fol. finement linéaires. = \$\pm\$ 7-8. Le mont Pilat, Pierre-sur-Haute.

 A. des Pyrénées. A. Pyrenæa Spreng.
 - L'Angélique des confiseurs est originaire du Nord; c'est l'A. archangelica L.
- 176. SELINUM Hoffm. (Sélin). Carp. à 5 côtes ailées; pét. obovales, échancrés.
 - F. finement découpées; fl. blanches; tige simple, grêle. = 27-8. Chaîne du Jura. S. à f. de carvi. S. carvifolia L.
- 177. HERACLEUM L. (Berce). Carp. à côtes marginales ailées; pét. échancrés; plantes très-élevées, grosses, robustes, à f. velues, très-amples; fl. blanches ou rosées.
- - bois. (Vulg. Fausse acanthe.) B. brancursine. H. sphondylum L. Fl. roses ou carnées, en ombelles petites; tige élevée, grêle, hérissée; f. assez courtes; fr. ovale, arrondi aux 2 extrémités; floraison trèstardive. = 2/4 10-11. Bords de la grande route, vers le pont de la Chartonnière, près Villefranche (Rhône).

 B. à fl. carnées. H. carneiflorum N. mss.
 - Les jeunes pousses des *Berces* peuvent se manger comme les asperges; les racines sont résolutives, et les tiges, par fermentation, donnent une liqueur alcoolique; la *brancursine* donne un mauvais fourrage et nuit aux prés.
- 178. PASTINACA Tourn. (Panais). Carp. à côtes un peu ailées; pét. entiers, presque arrondis; herbes velues, à fl. jaunes; f. pennatiséquées.
 - Plante à odeur désagréable ; fl. jaunes. = 2 7-9. Prés, haies. P. à f. opaques. **P. opaca** Bernh.
 - Le P. sativa (Panais ordinaire) est cultivé pour sa racine charnue et alimentaire.
- 179. PEUCEDANUM L. (Peucedan). Carp. à côtes marginales épaissies sur les bords; f. bi-tripennatiséquées; fl. blanches ou jaunâtres.

1	Cal. à dents visibles
2	Inv. nul ou à 1-3 fol
3 (Fol. étroites, non spinescentes
4	Tige cannelée ou sillonnée
5	Inv. réfléchi; fl. blanches. 6 Inv. étalé; fl. jaunâtres. 27-8. Plaine du Forez, ('rémieu (Isère). P. d'Alsace. P. Alsaticum L.
6	Inv. et involucelle linéaires. = $2.7-8$. Lieux marécageux dans l'Ain, Dessine (Isère)
7	Fol. cunéiformes, trifides au sommet. = 2 8-9. Lieux secs, bois P. sélin de montagne. P. oreoselinum Mænch. Fol. très-entières, linéaires lancéolées. = 2 7-9. Le Beaujolais, le Lyonnais, plaine du Forez. (Vulg. Perce-pierre, Silave.) P. de Paris. P. parisiense D. C.
8	Fl. jaunes; inv. à 2-3 fol. caduques. = 2. 7-9. Plaine du Forez. (Vulg. Queue de pourceau, Fenouil de porc.) P. officinal. P. officinale 1. Fl. d'un blane verdâtre; inv. nul. = 2. 7-8. Environs de Lyon, la Bresse

- 180. TORDYLIUM L. (Tordylier). Fr. orbiculaire, entouré d'un rebord épais et tuberculeux; inv. polyphylle; fl. blanches; plantes rudes.
 - F. pennées ; fr. hispide. = ① 6-8. Lieux pierreux. Graines aromatiques et carminatives. T. élevé. T. maximum L.
- 181. SILAUS Bess. (Silaus). Carp. à 5 côtes presque ailées; pét. obovales, entiers, sessiles, tronqués à la base; herbes à f. 3-4 fois pennées; fr. oblong.
 - Fol. lancéolées linéaires ; fl. verdâtres. = 27-9. Prés. S. des prés. **S. pratensis** Bess.
- 182. LIGUSTICUM L. (Livèche). Akènes à 5 côtes presque ailées; pét. obovales, échancrés; fr. ovoïde, lisse; f. 2-3 fois pennées, glabres.
 - F. très-finement découpées ; fl. blanches. = ② 6-7. Le Reculet, la Dôle (Ain). L. à f. de férule. L. ferulaceum All.

- 183. MEUM. Tourn. (Méon). Carp. à côtes presque ailées; pét. elliptiques, aigus aux deux extrémités; herbes aromatiques glabres.
 - F. presque toutes radicales, très-finement découpées; fl. blanches. = 2 6-8. Pierre-sur-Haute, le mont Pilat et ses environs. (Vulg. Fenouil des Alpes.) Racine et graines diurétiques, carminatives et sudorifiques; donne un bon fourrage.

 M. athamanticum Jacq.
- 184. FŒNICULUM Hoffm. (Fenouil). Carp. à côtes carénées; pét. obovales, tronqués et roulés en dedans; plantes à odeur très-agréable; fr. elliptique,
 - F. glabres, très-finement découpées; fl. jaunes. = ② 7-8. Çà et là. (Vulg. Fenouil, Anis doux.) . F. officinal. F. officinale All.
 - Cultivé pour ses graines excitantes et aromatiques; on mange ses jeunes pousses.
- 185. ATHAMANTHA Koch (Athamanthe). Fr. cylindracé, velu; pét. obovales, onguiculés, entiers ou échancres.
 - F. finement découpées ; fl. blanches. = 2 7-8. Chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse. A. de Crète. A. cretensis L.
- 186. SESELI *L.* (Séséli). Carp. à 5 côtes épaisses et obtuses; pét. obovales, non onguiculés; herbes à f. 2-3 fois pennées; fl. blanches ou rosées.
- Racine émettant plusieurs tiges; involucelle très-étroitement bordé de blanc. = \$\pm\$ 7-9. Le Bugey, le Valromey et le Revermont (Ain).

 Tige solitaire; involucelle largement bordé de blanc. = \$\hat{0}\$ 8-9. Pelouses sèches.

 S. annuel. S. annuel. S. annuel.
- 187. ÆTHUSA *L.* (Éthuse). Carp. à côtes carénées; fr. ovale arrondi; inv. à 3 folioles renversées et unilatérales; plantes d'un vert sombre, à odeur désagréable.
 - F. finement découpées, glabres; fl. blanches. = ① 8-10. Champs. (Vulg. Faux Persil, Petite Cigu".) — Vénéneuse, fondante et résolutive. E. persil de chien. Æ. cynapium L.
- 188. (ENANTHE L. (Œnanthe). Carp. à côtes obtuses; cal. à 5 dents s'accroissant après la floraison; f. découpées; racines à fibres charnues et renflées; fl. blanches.

ANALYSE DES ESPECES. — OMBELLIFERES 100
Tige droite, ferme, jamais radicante
2 Tige plus ou moins fistuleuse
Ombelles à 6-12 rayons. = 2 5-7. Prés humides. — Vénéneuse. 3 Ombelles à 2-5 rayons. = 2 6-7. Prés marécageux. (Vulg. Chervis des marais, Jonc odorant.) — Racine employée contre la gravelle, les scrofules et les obstructions Œ. fistuleuse. Œ. fistulosa L.
189. PETROSELINUM $Hoffm.\ (Persil).$ Fr. ovale; inv. polyphylle; columelle bipartite.
F. 1 fois pennées ; fl. blanches ou roses. = ① 7-8. Haies près Lyon. P. des moissons. P. segetum Koch.
Le Persil ordinaire (P. satirum) est cultivé pour l'usage de la cuisine.
190. HELOSCIADIUM Koch (Hélosciadie). Fr. ovoïde ; cal. à 5 dents; columelle indivise ; plantes aquatiques, à f. pennées ; fl. blanches.
1 { Inv. nul ou à 1-2 fol. caduques
Ombelles à pédoncules plus courts que les rayons. = 2 7-8. Marais, fossés
191. BUPLEURUM L. (Buplèvre). Inv. à 3-6 fol.; pét. arrondis, roulés en dedans; f. très-entières; fl. jaunes.
F. non traversées par la tige
2 F. caulinaires entièrement embrassantes
F. toutes oblongues et élargies. = 2 7-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura B. à f. allongées. B. longifolium L. F. inf. linéaires ou linéaires lancéolées. = 2 7-8. Chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse, au Col et au Grand-Som B. fausse renoncule. B. ranunculoides L.
Involucelle sensiblement plus court que l'ombellule quand elle est en fruit

- F. inf. ovales ou oblongues, longuement pétiolées. = 2 7-9. Lieux arides. Plante fébrifuge, vulnéraire et astringente.

 B. à f. en faulx. B. falcatum L.
 F. toutes lancéolées linéaires, à peine atténuées en pétiole. = ① 7-8. Lieux pierreux. Assez rare. . . . B. jonc. B. junceum L.

 Non. B. jonc. B. junceum L.

 Non. B. aristées. = ① 7-8. Lieux secs. B. aristée. A. aristatum Bartl.

 Fr. lisse. = ① 7-8. Lieux secs, friches. Lyon, Dessine, etc.

 Fr. tuberculeux. = ① 7-9. Lieux secs.

 B. très-menu. B. tenuissimum L.
- 192. TRINIA *Hoffm. (Trinie)*. Fl. dioïques; pét. des fl. staminifères lancéolés, ceux des fl. carpellées ovales; plantes glauques, très-rameuses, peu élevées.
 - F. finement découpées; fr. noir; fl. blanches ou roses. = @ 5-6. Lieux pierreux. T. commune. T. vulgaris D. C.
- 193. PIMPINELLA *L.* (Boucage). Pét. obovales, échancrés; stigm. globuleux; f. pennatiséquées; fl. blanches ou roses.
 - Tige fortement anguleuse cannelée. = \$\mathcal{2}\$ 6-8. Lieux humides. (Vulg. Bouquetine.) Racine tonique, astringente, excitante, béchique, résolutive, diurétique B. élevée. **P. magna** L. Tige arrondie, finement striée. = \$\mathcal{2}\$ 7-10. Lieux secs, pelouses. (Vulg. Petite Bouquetine.) Racine usitée dans l'angine muqueuse, la pituite, la paralysie, etc. B. saxifrage. **P. saxifraga** L.
 - L'Anis (Pimpinella anisum), originaire d'Égypte, est cultivée pour ses graines ; c'est avec elles qu'on fabrique l'anisette.
- 194. PTYCHOTIS Koch (Ptychotide). Cal. à 5 dents; pét. bifides; involucelle à 2-3 fol. linéaires, persistantes; f. pennatiséquées; fr. ovale-oblong.
 - F. glabres, découpées; fl. blanches. = @ 7-8. Lieux arides dans le Bugey. P. à f. diverses. P. heterophylla Koch.
 - Le Cèleri (Apium graveoleus) se cultive dans tous les jardins potagers et fournit un assaisonnement et un mets très-estimé.
- 495. CONOPODIUM Koch (Conopode). Involucelle à 2-3 fol.; fr. ovale-oblong, surmonté d'un stylopode conique; racine tuberculeuse; fr. noir.
 - F. très-finement découpées; fl. blanches. = 2 6-8. Prés montagneux. (Vulg. Chàtaigne ou Gland de terre.) Bulbe comestible. C. à tige nue. **G. denudatum** Koch.
 - 196. ÆGOPODIUM L. (Égopode). Inv. et involucelle nuls;

pét. échancrés; fr. ovale-oblong; tige robuste, à racine traçante: f. pennées.

Fol. oblongues, dentées; il. blanches. = 2 5-7. Lieux humides. (Vulg. Pied de chèvre, Herbe aux goutteux.)
. E. podagraire. Æ. podograria I.

On a préconisé sa racine et ses f. contre la goutte; mais elles sont inusitées aujourd'hui.

197. SISON *L.* (Sison). Pét. subarrondis, bifides; fr. subglobuleux; f. pennées.

198. CARUM L. (Carvi). Pét. obovales, échancrés; fr. ovoïde; racine fusiforme.

F. très-finement découpées ; fl. blanches. = ③ 5-7. Prés. (Vulg. Cumin des prés, Anis des Vosges.) . . . C. commun. C. carvi L.

Cultivée dans les jardins, la racine devient charnue et est alors alimentaire; les graines, qui répandent une odeur suave quand on les froisse, sont carminatives, excitantes et stomachiques; elles servent à aromatiser les liqueurs et sont employées en cuisine.

199. BUNIUM *L.* (*Bunion*). Pét. obovales, échancrés; fr. ovoïde: inv. à fol. lancéolées-subulées; racine bulbeuse ou à fibres renflées; f. très-finement divisées.

Racine tuberculeuse; f. à segments non verticillés. = 2 6-7. Lieux-cultivés. (Vulg. Suron, Gernotte).— Bulbe comestible; graines car. minatives et stomachiques. B. terre-noix. B. bulbocastaneum L. Racine à fibres renflées; f. à segments paraissant verticillés. = 2 6-9. Prés humides. B. à f. verticillées. B. verticillatum G.G.

200. SIUM L. (Berle). Cal. à 5 div. courtes; pét. échancrés; fr. ovoïde; plantes aquatiques, à f. pennées; fl. blanches.

Ombelles terminales; styles filiformes. = 2 7-9. Marais. (Vulg. Ache d'eau.) B. à larges f. S. latifolium L. Ombelles opposées aux f.; styles élargis et coniques à la base. = 2 7-9. Ruisseaux. (Vulg. Persit des marais.)

. B. à f. étroites. S. angustifolium L.

Les Berles sont vénéneuses; leurs f. ont été indiquées comme diurétiques, apéritives et antiscorbutiques, mais elles sont inusitées aujourd'hui.

201. AMMI Tourn. (Ammi). Pét. bilobés; inv. et invollucelle à fol. pennatifides.

- F. glabres, à segments étroits, oblongs; fr. oblong; fl. blanches. = 2 7-8. Champs près Lyon, Miribel (Ain). A. élevé. A. majus L.
- 202. MYRRHIS Scop. (Myrrhe). Carp. à 5 côtes aiguës; fr. oblong, luisant, non en bec au sommet; plantes aromatiques, velues, à f. trèsgrandes, finement découpées.
 - F. molles, à segments ovales; fl. blanches. = 2/6-7. Lieux montagneux. (Vulg. Cerfeuil musqué ou d'Espagne.)
 M. odorante. M. odorata Scop.
 - Cultivée dans les jardins; excitante, diurétique; elle entre dans l'élixir de la Grande-Chartreuse.
- 203. CHÆROPHYLLUM L. (Cerfeuil). Carp. à 5 côtes obtuses; fr. oblong-linéaire, simplement atténué au sommet; f. 2-3 fois pennatiséquées, à segments incisés.
- 204. ANTHRISCUS Hoffm. (Anthrisque). Carp. dépourvus de côtes; fr. oblong, terminé par un bec plus court que lui; f. 2-3 fois pennatiséquées; fl. blanches.
 - Fr. ovale, hérissé de petits aiguillons; f. à odeur désagréable. = ①
 5-6. Lieux incultes. (Vulg. Persil sauvage, Cerfeuil des fous.)
 A. commun. A. vulgaris Pers.
 Fr. oblong, lisse; f. inodores. = $\cancel{2}$ 5-6. Prés, bois. (Vulg. Cerfeuil sauvage.) Vénéneuse; a été employée contre la gangrène.
 A. sauvage. A. silvestris Hoff.
 - Le Cerfeuil (Anthriscus cerefolium) est si connu que nous n'en parlerons pas.
- 205. SCANDIX L. (Scandix). Carp. à 5 côtes filiformes; fr. oblong-linéaire, prolongé en un bec très-allongé; f. très-divisées.
 - F. d'un beau vert, glabres; fl. blanches. = ① 4-6. Champs. (Vulg. Aiguillette, Aiguille de berger.) Vulnéraire; teint en jaune; il peut se manger . . . S. peigne de Vénus. S. pecten Veneris L.
 - ¿66 CONIUM L. (Ciguë). Carp. à 5 côtes crénelées; involucelle

- à 3 fol. unilatérales ; tige robuste, élevée, tachée de rouge ou de violet ; f. d'un vert sombre.
 - F. très-incisées découpées, glabres, grandes; fl. blanches. = ② 6-8.

 Bords des chemins. (Vulg. Grande vigu".) Vénéneuse; fondante, chasse les punaises. C. tachée. C. maculatum L.
- 207. HYDROCOTYLE Tourn. (Écuelle d'eau). Fl. verticillées; petites plantes à tiges grêles, rampantes, radicantes.
 - F. pétiolées, orbiculaires, crénelées; fl. petites, blanches ou rosées. = 2 6-8. Maré ages. (Vulg. Gobelet d'eau.) -- Plante acre et vulnéraire E. commune. **H. vulgaris** L.
- 208. ASTRANTIA *L.* (Astrance). Fl. blanches ou roses; ombelles simples, terminales; inv. très-grand, étalé, à fol. blanchâtres, veinées de vert.
 - F. palmatipartites, à segments ovales; dents du cal. acuminées. = 26-8. Le Haut-Bugcy, la Grande-Chartreuse. (Vulg. Grande Radiaire.) Racine purgative. A. élevée. A. major L. F. palmatiséquées, à segments oblongs; dents du cal. obtuses. = 27-8. La Grande-Chartreuse, Arrières (Ain). (Vulg. Petite Radiaire.) Cultivée. A. petite. A. minor L.
- 209. SANIGULA L. (Sanicle) Fr. globuleux, couvert de pointes en hameçon; plantes d'un vert luisant et foncé; fl. souvent monoïques; f. presque toutes radicales.
 - F. palmartipartites, à segments dentées; fl. blanches ou rosées. 2. 4-5. Bois humides. (Vulg. Herbe de saint Laurent.)
 S. d'Europe. S. Europæa L.
 - Plante vulnéraire; employée dans les hernies, les hémorrhagies et les dyssenteries; les anciens en faisaient une panacée universelle.
- 210. ERYNGIUM Tourn. (Panicaut). Plantes épineuses, à fl. réunies en capitules ovales ou cylindriques, imitant les chardons: fr. écailleux ou tuberculeux.
 - Plante blanchâtre, très-rameuse dès la base. = 27-9. Lieux sees et incultes. (Vulg. Chardon Roland.) P. champêtre. E. campestre L. Plante d'un beau bleu, simple, ou portant 2-3 capitules. = 276-7. Chaîne du Jura. Rare; très-belle plante; cultivée.

 P. des Alpes. E. Alpinum L.
 - Le Chardon Roland nuit dans les herbages; sa racine, qu'on peut manger, est apéritive et diurétique; toute la plante donne de la potasse par incinération.

Famille 38. — CAPRIFOLIACÉES Juss., D. C.

Cal. adhérent, à dents ou limbe peu saillant, couronnant le fr.; 4-5 étam. libres, insérées à la gorge ou dans le tube de la cor.; cor. monopétale, parfois irrégulière; fr. bacciforme, à 3-5 loges, quelquefois uniloculaire; arbustes ou herbes à f. opposées, à fl. en corymbe, cyme ou capitule, blanches, blanchâtres ou rouges.

211. LONICERA L. (Chèvrefeuille). Cor. tubuleuse ou campanulée, irrégulière; 5 étam.; 1 style filiforme; arbustes.

1	Fl. en capitules terminaux; tige grimpante
3	{ F. sup. non réunes à la base
3	Fl. d'abord blanches, puis jaunâtres et striées de rouge 4 Fl. toujours blanches, ou d'un blanc jaunâtre. = \$5.7. Bois, taillis, près Alix (Rhône) Ch. à fl. pâles. L. pallidiflora N. mss. Fl. verdâtres, foliacées; plante très-touffue, rameuse, procombante, velue glanduleuse dans le haut. = \$5.7. Bois à Alix (Rhône). (L. periclymenum, var. b phyllanthum N. mss in Cariot, Etude des fl. 5° éd., t. II, p. 278.)
4	Floraison précoce (mai-juillet); fl. d'un rose pâle. = \$5.7. Haies, bois. (Vulg. Cranquilier.) — Sa racine teint en bleu. Ch. des bois. L. periclymenum L. Floraison tardive (septembre-octobre); fl. très-nombreuses, grandes, striées de rouge foncé, à tube blanc, à lèvre inf. jaune; arbrisseau touffu, grimpant, à tiges allongées. = \$5.40. Arnas (Rhône), haies au Tholeyron, près l'étang. (L. periclymenum, var. autumnalis D. C. fl. fr.?)
້ຳ	F. oblongues, mucronées; tige offrant 2 paires de f. connées. = 5 5-7. Bois secs. — Adoucissant et mucilagineux. Ch. grimpant. L. caprifolium L. F. ovales ou elliptiques, arrondies ou obtuses au sommet, glauques, coriaces; tige offrant quatre paires de f. connées. = 5 5-7. Lieux secs à Couzon (Rhône). (L. Etrusca, var. b. rotundifolia Cariot, Etude des fl., édit. 4° et 5°, t. II, p. 277.) Ch. de Cariot. L. Carioti N. mss.
6	Baies soudées en une seule.
7	Baie bleuâtre; pédoncules plus courts que la fl. = 5 5-7. Chaîne du Jura Ch. â fr. bleuâtres. L. cærulea L. Baie rouge; pédoncules beaucoup plus longs que la fl. = 5 6-7. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura
8	Baie rouge; pédoncules et fl. pubescents. = 5 5-6. Haies, bois. — Les baies sont usitées contre la rage, le scorbut, les écrouelles, etc

Plusieurs belles espèces de Chèvrefeuilles sont cultivées comme ornement.

- 212. SAMBUCUS *L.* (Sureau). Fl. régulières, blanches, en cyme ou panicule: baie à 3-5 graines; arbustes ou grandes herbes à f. imparipennées, à mauvaise odeur.
- Fr. noirs; fl. en cyme. = \$\frac{1}{9}\$ 6-7. Haies. S. à fr. noirs. S. nigra L. Fr. rouges; fl. en panicule racémiforme, serrée. = \$\frac{1}{9}\$ 4-5. Bois montagneux S. à fl. en grappes. S. racemosa L.
 - La racine et l'écorce du Sureau sont purgatives; les fl. sont émollientes, sudorifiques, anodines et résolutives; les baies donnent de l'encre et sont purgatives, mais surtout très-efficaces contre la diarrhée.
- 213. VIBURNUM L. (Viorne). Fl. blanches, en cyme, régulières; baie à 1 seule graine; arbustes à f. simples.
 - F. simplement dentées; fl. toutes fertiles. = 5 4-5. Haies, taillis. (Vulg. Tatte, Bardeau.) —Fr. comestibles; f. astringentes; les racines donnent de la glu. V. mancienne. V. lantana L. F. divisées au sommet en 3-5 lobes; fl. du bord stériles. = 5 5-6. Haies, bois. (Vulg. Timbalier, Sureau d'eau.) Baies comestibles. V. aubier. V. opulus L.
 - Dans les jardins, on cultive la V. aubier sous le nom de Boule de neige, ainsi que le Laurier tin (Viburnum tinus), qui embellit de ses fl. les serres et les orangeries pendant l'hiver.
- 214. ADOXA L. (Adoxe). Fl. réunies en petit capitule cubique et pédonculé; 4-5 pét. soudés; 8-10 étam.; tige naine; f. glabres.
 - F. ternées et triséquées incisées; fl. jaunâtres, un peu odorantes. = 2 3-4. Bords des ruisseaux. (Vulg. Herbe au muse.) Racine résolutive et vulnéraire. . . . A. musqué. A. moschatellina L.

Famille 39. — HÉDÉRACÉES D. C.

Fl. polypétales, régulières; cal. à 4-5 dents; 4-5 étam. insèrées avec les pêt. au sommet du tube du cal. et alternant avec eux; style entier; fr. bacciforme ou drupacé à 2-5 loges; arbustes parfois grimpants, à f. simples, entières ou lobées: fl. en cyme ou ombelle, blanches ou jaunes.

215. HEDERA Tourn. (Lierre). 5 sep., pet. et étam.; arbustes

grimpants, à f. alternes, persistantes, lobées; fr. noirs, à style persistant.

- F. ovales, glabres, luisantes; fl. jaunâtres. = 5 9-10. Murs, arbres. (Vulg. Lierre.) L. grimpant. H. helix L.
- Les f., amères et détersives, sont broutées par les moutons; baies purgatives, vomitives et un peu vénéneuses. Cultivé.
- 216. CORNUS Tourn. (Cornouiller). 4 sép., pet. et étam.; arbustes dressés, à f. opposées, caduques, nervées, pubescentes.

Famille 40. — LORANTHACÉES JUSS. et RICH.

Cal. à limbe nul, bractéolé; 4 pêt. petits; 4 anthères sessiles sur le milieu de chaque pêt.; 1 stigm.; baie blanche, uniloculaire, monosperme; arbrisseaux parasites sur les arbres, très-rameux, à tiges articulées, dichotomes, venant en touffes; fl. dioïques.

217. VISCUM Tourn. (Gui). Caractères de la famille.

- F. entières, épaisses, oblongues ; fl. jaunâtres en paquets terminaux. = 52-5.Sur les arbres. (Vulg. Verquet.) G. à fr. blancs. **V. album** L.
- Les baies, qui sont violemment purgatives, donnent de la glu et sont mangées surtout par les grives; toute la plante peut servir à la nourriture des animaux.

Famille 41. — RUBIACÉES Juss.

Cal. nul ou à quelques dents; cor. très-petite, monopétale, régulière, ordinairement à 4 segments; 4 étam. alternant avec les div. de la cor.; ovaire formé de 2 carp. secs, globuleux, se séparant à la maturité; 2 styles libres ou soudés; herbes à tiges tétragones, à f. entières, verticillées à chaque nœud, entières ou denticulées.

Le genre Cinchona, dont plusieurs espèces fournissent le fèbrifuge si connu sous le nom de quina; le Coffea arabica, qui donne le café; le Cephælis, employé sous le nom d'ipecacuanha; l'Uncaria gambir, dont on retire le kino, un des astringents les plus énergiques que l'on connaisse, appartiennent à la famille des Rubiacées.

- 218. RUBIA L. (Garance). Fr. formé de 2 baies charnues; cor. en cloche, à 4-5 lobes; f. denticulées spinescentes sur les bords; fl. paniculées, à pédoncule trichotome.
 - F. coriaces, persistantes, très-rudes, lancéolées; fl. verdâtres. = 2: 6-7. Bois calcaires. G. voyageuse. R. peregrina L.
 - La Garance ordinaire (Rubia tinctoria) est cultivée en grand dans le Midi pour sa racine, qui donne une couleur rouge très-estimée; elle est fourragère.
- 219. GALIUM L. (Gaillet). Fr. formé de 2 carp. secs; cor. en roue, à 4 lobes; fl. blanches, blanchâtres ou jaunes, ordinairement en panicule terminale.

. (Fl jaunes

1	F1. jaunes
2 {	F. ovales ou elliptiques, verticillées 4 à 4. = 2 4-6. Haies, prés. (Vulg. Croix de saint André.) — Astringent, vulnéraire; il réduit les hernies des enfants G. croisette. G. cruciata Scop. F. linéaires, verticillées par 6-12. = 2 6-7. Pelouses. (Vulg. Caillelait, Fleur de la Saint-Jean.) — Fl. astringentes, céphaliques, sudorifiques, antispasmodiques; fait cailler le lait. G. vrai. G. verum L.
3 {	Fr. velu ou hispide 4 Fr. lisse, glabre ou tuberculeux 7
4 {	F. verticillées 4 à 4
5	Tige faible, tombante; f. un peu mucronées. = 2.7-8. Bois des montagnes G. à f. rondes. G. rotundifolium L. Tige droite, ferme; f. mutiques. = 2.7-8. Chaine du Jura, la Grande-Chartreuse G. boréal. G. boreale L.
6	Pédoncules fructifères plus longs que les f. = ① 5-6. Bois à Collonges (Rhône), Serrières (Ain), Grand'Croix (Loire). G. de Vaillant. G. Vaillantii D. C. Pédoncules fructifères plus courts que les f. = ① 5-8. Haies. (Vulg. Gratteron.) — Employé contre les scrofules, le cancer et le rachitisme. G. accrochant. G. aparine L.
7 {	F. terminées par une petite soie
8	Tige quadrangulaire
9 {	Tige à angles rudes de has en haut
10	Fr. petits, lisses ou finement chagrinés

11	Tige à angles assez rudes dans toute leur longueur
12	Fl. d'un beau blanc de lait. = 2 5-8. Lieux humides. G. des fanges. G. uliginosum L. Fl. d'un vert rougeâtre. = ① 6-8. Champs.
13	Fr. lisses ou un peu chagrinés
14	F. très-lisses
15	F. égales entre elles à chaque verticille
16	Cor. à lobes aigus ou acuminés
17	F. à nervure dorsale large, saillante seulement à la base 18 F. à nervure dorsale fine, saillante dans toute sa longueur. = 2, 6-7. Coteaux secs G. sauvage. G. silvestre Poll.
18	F. toutes étalées ou même réfléchies. = 2 6-7. Coteaux secs. G. lisse, G. læve Thuill. F. sup. redressées. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, le Reculet. G. menu. G. tenue Vill.
19 {	Tige à nœuds fortement renflés
20	F. minces, translucides, à veines toutes visibles
.21 {	F. très-aiguës et mucronées au sommet. = 2 6-7. Champs, haies. G. mollugo G. mollugo L. F. obtuses et mucronées au sommet. = 2 7-8. Haies. G. élevé. G. elatum Thuill.
22	Tiges couchées à la base, puis dressées; plante un peu velue dans le bas. = 2.6-7. Lieux pierreux. G. oblique. G. obliquem Vill. Tiges parfois un peu radicantes à la base, toujours dressées, non couchées; plante très-mollement velue blanchâtre; fl. petites, blanchâtres, très-nombreuses; cor. à lobes elliptiques aristés; fr. petit, brunâtre; f. linéaires, mucronées, verticillées par 8-10. = 2.6-7. Bois à Saint-Romain au Mont-4 Or (Rhône). (G. Timeroyi, var. villosa, Chabert herb.!; Cariot, Étude des fleurs, 4° et 5° édit. t. II, p. 288.) G. à f. tomenteuses. G. tomophyllum N. mss.
	0. ASPERULA <i>L.</i> (Aspérule). Fr. sec, non couronné par le cor. en entonnoir.
1	Fl. blanches

1 / Fl. bleues, entourées de f. ciliées. = 1 5-7. Champs. (Vulg. Rougeole. Petite Garance.) - Racine tinctoriale.

. A. des champs. A. arvensis L.

Fr. lisses; f. glauques, linéaires. = 25-7. Lieux secs. A. faux gaillet. **A. galioides** M. Bieb. Fr. hérissés; f. oblongues, vertes. = 255. Bois frais (Vulg. Reine des bois.) — Préserve le linge des insectes; fl. vulnéraires, diurétiques et remplaçant le thé. A. odorante. A. odorata L.

221. SHERARDIA L. (Shérarde). Fr. sec, couronné par le cal.: cor, en entonnoir.

Plante rude, couchée; f. lancéolées; fl. lilacées. = 1 5-8. Champs. Sh. des champs. S. arvensis L.

222. CRUCIANELLA L. (Crucianelle). Fr. sec, non couronné; cor. en entonnoir, à tube grêle; fl. jaunâtres, en épi imbriqué. quadrangulaire et serré; plantes glauques.

Tiges droites; f. étroites, linéaires. = 1 6-7. Lieux sablonneux. Tiges couchées à la base, à peine rudes sur les angles ; f. larges, lancéolées linéaires; bractées extérieures libres; fl. jaunâtres disposées en épis larges, courts et serrés. = 1 6-7. Chaponost (Rhône), dans les terres au-dessus du Garon. - Voisine de la C. monspeliaca L. mais distincte. — (C. augustifoliu, var. Chabert herb.!; var. b prostrata, Cariot, Etude des fleurs, 4° et 5° édit., t. II, p. 282.) C. de Chabert. C. Chaberti N. mss.

Famille 42. — VALÉRIANACÉES D. C.

Cal. persistant, à tube soudé à l'ovaire, à div. tantôt dentées. tantôt se changeant en aigrettes plumeuses; 1-3 étam. insérées dans le tube de la cor.; cor. monopétale, plus ou moins irrégulière, fixée sur l'ovaire; fr. sec, indéhiscent, couronné par le cal.; herbes à f. opposées, non stipulées, à fl. en corymbe ou cyme, blanches, roses, rosées ou bleuâtres.

223. CENTRANTHUS D. C. (Centranthe). 1 étam.; cor. éperonnée ou bossuée à la base; plantes glauques, glabres, à fl. roses ou rouges.

F. très-entières; corolle longuement éperonnée. = 2 7-8. Le Haut-Bugey, la Grande-Chartreuse. F. lyrées séquées; corolle bossuée à la base. = ① 5-6. Alix (Rhône), Saint-Bernard (Ain), Crémieu, etc. C. chausse trappe. C. calcitrapa Dufr.

Le C. Ruber (Vulg. Barbe de Jupiter) est cultivé partout et parfois naturalisé sur les vieux murs; en Halie, on mange ses feuilles en salade.

224. VALERIANA L. (Valériane). 3 étam.; cor. bossuée à la base; cal. à limbe devenant plumeux et aigretté; fl. blanches ou roses, en corymbe trichotome.
1 (Fl. dioïques
F. caulinaires triséquées ou pennatiséquées
F. des rejets stériles entières, les caulinaires lyrées pennatiséquées.= 2 4-6. Lieux humides
Toutes les <i>Valérianes</i> sont antispasmodiques, toniques, amères et narcotiques; la <i>V. phu</i> , à f. caulinaires à 5-7 segments entiers, est celle qui paraît être la plus active.
OP WATERIANIULA Transco (Walking N.) 20 %
225. VALERIANELLA Tourn. (Valérianelle). 2-3 étam.; cor. non épéronnée; cal. non aigretté; herbes annuelles, à fl. petites;
tiges rameuses, dichotomes.
1 Fr. fortement velu
Bec du fr. aussi large et aussi long que lui. = ① 4-5. Champs. V. à fr. velu. V. eriocarpa Desv. Bec du fr. plus étroit et 3 fois plus court que lui. = ① 4-5. Champs. V. à petit fr. V. microcarpa Lois.
3 { F. sup. lobées ou incisées à la base
Fr. terminé par une dent en forme d'oreille. = ① 5-7. Moissons. V. à fr. auriculé. V. auriculata D. C. Fr. terminé par une dent tridentée. = ① 5-6. Champs. V. membraneuse. V. membranacea Lois
Fr. oblong, caréné. = ① 4-5. Cultures. V. à fr. caréné. V. carinata Lois. Fr. ovale arrondi, comprimé des 2 côtés. = ① 4-6. Chomps. (Vulg. Mêche, Doucette.) — Pectorale, adoucissante; se mange en salade. V. potagère. V. olitoria Poll.

Famille 43. — DIPSACEES Juss.

V. potagère. V. olitoria Poll.

Cal. à tube plus ou moins soudé à l'ovaire, élargi en limbe, lobé ou divisé en 5-8 arêtes; cor. souvent inégale, insérée sur le cal.; 4-5 étam. insérées sur la cor.; fr. sec, monosperme, indéhiscent; 1 style; fl. sessiles, munies chacune d'un involucelle monophylle, groupées sur un récept, commun garni de soies ou de paillettes et

entouré par un involucre à plusieurs fol.; herbes à f. opposées, souvent connées; fl. bleues, roses, lilacées ou jaunâtres.

226. DIPSAGUS L. (Cardère). Récept, garni de paillettes épineuses; plantes munies d'aiguillons triangulaires.

1	F. caulinaires connées
2	F. un peu dentées sur les bords

Cette belle espèce est très-distincte des D. silvestris, fullonum et laciniatus; elle ressemble au D. comosus II. et L., de Portugal.

Le Chardon-foulon (D. fullonum) appartient à ce genre; l'extrémité sup. des écailles de ses capitules est recourbée, ce qui permet de l'employer pour nettoyer les étoffes.

227. SCABIOSA L. (Scabicuse). Récept. muni de soies ou de paillettes non épineuses ; tige non aiguillonnée.

1	Récept. muni de paillettes
2	Involucelle terminé en limbe ou dents scarieuses
3	Fl. bleues ou lilacées
4	Soies du cal. intérieur 2-5 fois plus longues que la couronne de l'involucelle. = 25-9. Prés, pelouses. S. colombaire. S. columbaria L. Soies du cal. intérieur 1-2 fois plus longues que la couronne de l'involucelle. = 27-9. Lieux sablonneux. S. odorante. S. suaveolens Desf.
١ ١	F. souvent pennatifides, pubescentes grisâtres. = 2 6-8. Champs, pres. (Vulg. Mirliton, Langue de rache.) — Les f. peuvent se manger au printemps S. des champs. S. arvensis L.

F. entières ou dentées, vertes, glabres ou peu velues. = 2 6-8. Montagnes. S. des forêts. S. silvatica L.

Les Scabieuses sont en général amères, diaphorétiques et bonnes contre les maladies de la peau. — Dans les parterres, la S. atropurpurea (vulg. Veuve) y produit un bel effet; elle est originaire de l'Europe australe.

Famille 44. — GLOBULARIACÉES D. C.

Cal. persistant, à 5 dents aiguës; cor. irrégulière, monopétale, à limbe partagé en lèvres inégales; 4 étam. à anthères libres; 1 style; 1 stigm. bifide; fr. sec, monosperme, indéhiscent; herbes parfois sous-ligneuses, à fl. bleues, solitaires, réunies sur un récept. commun, garni de paillettes et entouré d'un inv. formé de plusieurs petites fol.; f. très-entières, alternes, spathulées.

228. GLOBULARIA L. (Globulaire). Caractères de la famille.

- Tige herbacée; cal. glabre = 2 6-8. Rochers à la Grande-Chartreuse.

 G. à tige nue. G. nudicaulis L.
 Tiges sous-ligneuses, rampantes; cal. velu. = 2 5-7. Chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse.
 G. à f. en cœur. G. cordifolia L.

Famille 45. — COMPOSÉES D. C., VAILL.

Cal. adhèrent à l'ovaire, à limbe rarement nul, tantôt denté, tantôt muni d'une aigrette qui couronne le fr.; cor. monopétale, insérée au sommet de l'ovaire, tantôt tubuleuse et ordinairement à 5 dents (fleuron), tantôt déjetée en languette d'un seul côté, (demi-fleuron); 5 étam. insérées avec la cor., alternes avec ses lobes, à anthères réunies en un tube qui donne passage au pistil; 1 style; 1-2 stigm.; 1 caps. monosperme, indéhiscente (akène), le plus souvent sessile, quelquefois pédicellée, ordinairement couronnée d'une aigrette; herbes très-nombreuses, assez difficiles à déterminer, à f. entières, ou découpées, le plus souvent alternes; fl. variant de toutes les couleurs et agrégées d'une manière si intime que leur assemblage ne paraît former qu'une seule fleur.

Obs. — Les plantes de cette famille sont les unes amères et les autres aromatiques. Les premières sont employées comme toniques, apéritives; les secondes comme sudorifiques, cordiales et stomachiques. Les unes et les autres sont légèrement toniques et nourissent bien les herbivores; mais la plupart deviennent dures à la maturité, et quelques-unes sont épineuses; elles nuisent souvent dans les herbages, soit à cause de leur peu de produit et de la place qu'elles occupent, soit à cause de leurs épines.

Tribu 1. - CORYMBIFÈRES Juss.

Fl. centrales régulières, tubuleuses, celles de la circonférence ordinairement en languette, ou *radiées*; style non renflé, à stigm. non articulé; plantes jamais épineuses.

Cette tribu renferme un grand nombre d'espèces exotiques cultivées, entre autres : les Dahlia, Coréopsis, Zinnia, Chrysanthèmes, Œillets d'Inde ou Tagètes, Madia, Topinambours, Soleils, Marquerites, etc.

- 229. HELICHRYSUM D. C. (Hélichryse). Inv. à écailles dorées, scarieuses, conniventes à la maturité; plantes cotonneuses, odorantes.
 - F. linéaires; fl. jaunes, en corymbe. = 2 7-8. Lieux secs et chauds. (Vulg. Eternelle.) Cultivée. . . . H. dorée. **H. stæchas** L.
- 230. GNAPHALIUM L. (Gnaphale). Écailles scarieuses; fl. en corymbe, blanches, disposées sur plusieurs rangs; plantes cotonneuses, à f. entières.
- Fl. complètes; tiges non stolonifères. 2
 Fl. dioiques; tige émettant à sa base de longs rejets rampants. 2
 5-8. Montagnes. (Vulg. Pied de chat.) Plante béchique, incisive et pectorale. G. dioique. G. des fores. G. des fores. G. des fores. G. des fanges. G. dioique. G.
- 231. FILAGO L. (Cotonnière). Fl. blanches, en capitules coniques et anguleux; graines obovales comprimées; herbes annuelles, cotonneuses, blanchâtres, à f. entières ou dentées.

- 2) F. spathulées, plus larges au sommet qu'à la base. = 1 7-11. Le Beaujolais, la Pape, Lyon. C. à f. spathulées. F. spathulata Presl. Bractées plus courtes que les paquets de fl. ou les égalant tout au C. de France. F. Gallica L. Inv. à écailles glabres dans le haut. = 1 6-9. Champs sablonneux. C. de montagne. F. montana L. Inv. à écailles entièrement tomenteuses. = 1 6-9. Lieux sablonneux. C. des champs. F. arvensis L. 232. TUSSILAGO L. (Tussilage). Fl. plus ou moins dioïques; écailles disposées sur 1-2 rangs; herbes à f. très-grandes, triangulaires, dentées, les caulinaires squamiformes. Fl. blanches ou rougeâtres . . . dorifique, résolutive et astringente. T. pas-d'âne. T. farfara L. Fl. blanches ou rosées.

 Fl. rougeâtres foncées.

 2 3-4. Lieux humides. (Vulg. Herbe à la peste ou aux teigneux.)

 Fl. pectorales; racine âcre, vermifuge, sudorifique et astringente; les f. sont détersives. T. pétasite. T. petasites L. F. radicales tronquées et à peine échancrées à la base. = 2/4-5. LaGrande-Chartreuse, chaîne du Jura. T. à f. blanches. T. nivea Vill. F. radicales profondément échancrées, à lobes presque contigus. 24-5. Chaîne du Jura. — Rare. . . T. blanc. T. alba D. C. 233. CACALIA L. (Cacalie). Fl. toutes complètes; écailles de l'inv. disposées sur 1 rang; herbes à f. très-grandes, réniformes, échancrées, alternes; fl. rougeâtres, en corymbe. F. cotonneuses en dessous, grossièrement dentées. = 2 6-8. Bois des montagnes. (Vulg. Pas de cheval.) — F. pectorales.

 C. blanchâtre. C. albifrons L.

 F. glabres, hordées de dents égales. = 2 6-8. La (frande-Chartreuse, le Haut-Bugey, le Jura. C. des Alpes. C. Alpina L. 234. EUPATORIUM Tourn. (Eupatoire). Fl. complètes; inv. imbriqué, cylindrique; herbes élevées, pubescentes, à f. alternes,
 - F. velues; fl. rougeatres, en grand corymbe terminal. = 27-9. Lieux aquatiques. (Vulg. Cannabine.)

 E. à f. de chanvre. E. cannabinum L.

partagées en 3-5 segments dentés.

- Plante amère; la racine, qui est purgative, est employée contre la jaunisse, la rage et la gale. On cultive plusieurs espèces d'*Eupatoires* et d'*Ageratum*, genre voisin de celui-ci.
- 235. CHRYSOCOMA L. (Chrysocome). Inv. imbriqué; fleurons profondèment divisés en 5 segments.
 - F. linéaires, nombreuses; fl. d'un beau jaune, en corymbe. = 2 8-9.

 Rochers dans l'Ain. C. à f. de lin. C. lynosiris L.
- 236. MICROPUS L. (Micrope). Fl. incomplètes, blanchâtres; inv. à 5-9 fol. lâches; herbes velues, blanchâtres, soyeuses, à fl. réunies en capitule globuleux.
- 237. ARTEMISIA *L.* (Armoise). Inv. imbriqué; fl. de la circonfèrence quinquedentées; graines lisses, obovales; herbes à f. partites ou séquées; fl. en grappes ou en épis.
- OBS. Les Armoises sont, en général, des plantes aromatiques un peu amères, dont les sommités fleuries, prises en infusion, sont stimulantes, toniques et antispasmodiques; elles facilitent les digestions et préviennent les suites des refroidissements; l'A. commune est la plus employée; cette dernière est aussi employée à farcir la volaille, à la chair de laquelle elle donne un goût plus délicat et plus savoureux. Le Scmen-contra, vermifuge si répandu, est le produit de la graine d'une espèce d'Armoise de l'Orient, l'A. judaïca ou A. Semen-contra. L'Estragon, cultivé comme assaisonnement, est aussi une espèce d'armoise, l'A. dracuncultus.
- 238. TANACETUM L. (Tanaisie). Récept. nu; fleurons tridentès; graines couronnées par un petit rebord membraneux; herbes élevées, aromatiques, à f. pennées.
 - Fol. pennatifides, dentées; fl. jaunes, en corymbe. = \$\mathcal{Z}\$ 7-8. Cà et là, spontané. (Vulg. Herbe amere, aux vers, Barbotine.)

 T. commune. T. vulgare L.
 - Plante amère, employée comme tonique et vermifuge. La Menthe-coq

(Mélisse mûle, T. balsamita) sert à préparer une excellente liqueur de table. — La Santoline ou Garde-robe (Santolina chamæcyparissus), plante tomenteuse, odorante et à fl. jaunes, est fréquemment cultivée; on la trouve spontanée dans le Midi.

239. BIDENS <i>L.</i> (<i>Bident</i>). Récept. garni de paillettes; graines surmontées par 2-5 arêtes noires, persistantes, rudes; herbes annuelles, à f. opposées; fl. jaunes.
1 { F. tripartites
Fol. ovales, hérissées, bosselées en dessus. = ① 8-9. Marais. Lyon, Crémieu, Pontchéry et la Verpillère (Isère). — Rare. B. à f. bosselées. B. bullata L. Fol. oblongues, glabres et planes en dessus. = ① 7-9. Lieux humides. (Vulg. Chanvre d'eau, Eupatoire aquatique.) B. à f. tripartites. B. tripartita L.
Capitules dressés; collerette à fol. presque glabres, ne dépassant pas les capitules; f. crénelées dentées, jamais tripartites, velues et rudes surtout sur les bords; tige de 2-6 centim., pauciflore, simple. = (1) 8-9. Lieux sablonneux et humides. Arnos (Rhône), à Talencé. (B. tripartita var. b integrifolia Cariot, Etude des f., éd. 4°, t. II, p. 309; B. minima auct. gall. forsan plerique non L.) B. des sables. B. arenaria N. mss. Capitules penchés; f. oblongues lancéolées. = (1) 8-9. Endroits aquatiques B. à fl. penchées. B. cernua L.
Ces plantes font saliver, aussi peut-on les fumer en guise de tabac; elles teignent en jaune aurore.
240. CARPESIUM L. (Carpésion). Fl. incomplètes, mais fertiles; graines munies de petites côtes, terminées en bec; herbes à f. alternes; fl. jaunâtres, entourées de f.
F. oblongues, dentées, pubescentes; fl. solitaires, terminales, penchées. = 2: 7-8. Bords des eaux. Environs de Belley, Crémieu. — Très-rare
241. SENECIO L. (Seneçon). Aigrette à poils disposés sur 2 rangs; inv. caliculé, à fol. tachées au sommet; herbes à fl. ligulées, jaunes; capitule en corymbe.
1 { F. pennatiséquées, pennatifides ou lobées
Fl. radiées, à ligule très-courte, roulée en dehors
Graines glabres Graines pubescentes; inv. à écailles très-courtes. (4. 7-8. Bois mon-

4	Cal, à écailles atteignant la moitié de l'inv.; tige robuste. = (1 6-40. Lieux frais
5	Non
6 {	Corymbe multiflore, composé
7 {	Calicule nul ou à écailles beaucoup plus courtes que la moitié de l'inv. 8 Calicule à écailles égalant environ la moitié de l'inv 9
ĺ	F. caulinaires moyennes non lyrées, à segments peu inégaux. = 25-9. Prés, bois. (Vulg. Fl. de saint Jacques.) — Vulnévaire, astringent, détersif et bon pour la dyssenterie.
8	F. caulinaires moyennes lyrées, à segment terminal bien plus grand que les autres. = ② 6-9. Bords des eaux. S. aquatique. S. aquaticus Huds.
9	Inv. à fol. aiguës
10 {	F. à segments largement oblongs lancéolés
1	Fl. en corymbe composé, multiflore; f. peu velues. = 28-9. Licux ombragés, çà et là S. à f. de roquette. S. erucifolius L. Fl. peu nombreuses, 3-8, en bouquet terminal, assez petites; floraison tardive (mi-septembre à novembre); f. lyrées, très-cotonneuses; tige grêle, simple, peu élevée. = 29-11. Rhône: Arnas, Denicé. — Ain : Ars, Sarigneur. S. d'automne. S. autumnalis N. mss. in Cariot, Etude des fleurs, 5° édit., t. II, p.344; S. erucifolius, var. b autumnalis Cariot, loc. cit.
12	Tige et f. cotonneuses ou pubescentes. = 2 8-9. Lieux humides, près Lyon, Arnas
3 {	10-12 demi-fleurons à chaque capitule
14	F. caulinaires inf. pétiolées. = 2 6-8. Le Reculet, la Grande-Chartreuse S. doronic. S. doronicum L. F. caulinaires toutes sessiles. = 2 6-8. Marécages

ANALISE DES ESTECES. CONTINUE DE CO
Tige droite, grosse; f. largement oblongues. = 2 6-7. Coteaux secs. I. hérissée. I. hirta L. Tige grêle, obliquement ascendante, hérissée; f. étroitement oblongues lancéolées et acuminées. = 2 6-7. Taillis arides dans le vallon de Sathonay (Ain). (Herb. Chabert!)—(I. hirta, yar. b angustifolia, Cariot, Etude des fl., 4 et 5 éd., t. II, p. 350.) I. à f. en glaive. I. ensiformis N. mss.
Plante tomenteuse blanchâtre, soyeuse; tige de 1-2 décim 13 Plante verte, faiblement velue, à poils peu nombreux; f. étroitement lancéolées linéaires, allongées; tiges grêles, obliquement ascendantes, peu velues; capitules à écailles presque glabres. = 2 6-8. Belley (Ain) et environs, le Bugey. I. du Bugey. I. Beugesiaca N. mss.
Tige de 1 1/2 à 2 décim.; plante assez faiblement tomenteuse blanchâtre. = \$\psi\$ 6-8. Lieux arides dans le département de l'Ain, Feyzin (Isère). I. de montagne. I. montana l. Tige multicaule, atteignant à peine 1 décim. de haut; plante fortement tomenteuse blanchâtre, soyeuse, douce au toucher; f. étroites, lancéolées; capitules à inv. très-velu. = \$\psi\$ 6-7. Lieux arides vers les carrières de Couzon (Rhône). I. argentée. I. argentea N. mss.
243. ERIGERON L. (Vergerette). Inv. à écailles appliquées; fl. femelles disposées sur plusieurs rangs; herbes à f. rudes, velues, entières ou dentées; fl. blanches ou roses.
Fl. en panicule ou corymbe
244. ASTER L . (Astère). Inv. à écailles extérieures lâches ou étalées ; fl. femelles sur 1 seul rang ; fl. bleuâtres ou lilacées.
Tige simple et uniflore. = \$\frac{\pi}{2}\$ 6-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura A. des Alpes. A. Alpinus L. Fl. disposées en corymbe terminal. = \$\frac{\pi}{2}\$ Bois près Lyon, le Bugey, Crémieu. (Vulg. Œil de Christ.) — Cultivée dans les jardins A. amelle. A. amellus L.
La Reine-Marguerite (Aster sinensis), si connue et si variée dans ses formes et ses couleurs, appartient aux Astères; on cultive, en outre, une foule de jolies espèces de ce genre qui ornent les jardins pendant tout l'automne.
or garanaga ragara an na an

245. SOLIDAGO L. (Solidage). Récept. creusé d'alvéoles bordées d'une membrane dentée : 5-9 demi-fleurons ; f. dentées ; fl. jaunes,

(Fl. en longue et grande panicule. = 2 8-10. Bois. (Vulg. Herbe aux Juifs.) - Plante vulnéraire, sudorifique, lithontriptique, détersive et antirhumatismale. . . . S. verge d'or. S. virga aurea L. Fl. peu nombreuses; tige naine, grêle. = 2 8-9. Montagnes. S. nain. S. minuta L. Le S. glabra (Verge d'or des jardins), cultivé comme ornement, est parfois subspontané. 246. DORONICUM L. (Doronic). Graines de la circonférence dépourvues d'aigrette; inv. à fol. disposées sur 2-3 rangs; fl. grandes, jaunes, en corymbe. Tige presque nue dans le haut; racine traçante, un peu tuberculeuse. = 2 5-6. Bois. . . D. mort aux panthères. **D. pardalianches** L. Tige feuillée; racine fibreuse, non traçante. = 2 7-8. Le Beaujolais, Pierre-sur-Haute et environs, le mont Pilat.
. D. d'Autriche. D. Austriacum Jacq. Les Doronies sont des plantes irritantes et même un peu toxiques. 247. ARNICA L. (Arnique). Graines striées, toutes aigrettées; inv. à 2-3 rangs de fol.; f. pubescentes, dentées; grandes fl. jaunes. F. toutes pétiolées; racine traçante et noueuse. = 2 7-8. La Grande-Chartreuse, le Colombier du Bugey. F. sessiles, les sup. opposées et comme connées. = 2/6-8. Hautes montagnes. (Vulg. Panacée des chutes, Tabac des Vosges.) A. de montagne. A. montana L. L'A. de montagne est excitante, sternutatoire, vermifuge et vomitive; ses fl. et ses racines sont employées en médecine, soit en poudre ou en teinture, soit en infusion contre les rhumatismes, la paralysie, l'amaurose, les chutes, les fortes secousses, et, en cataplasmes, comme résolutive. 248. BELLIDIASTRUM Mich. (Paqueronic). Aigrettes à poils disposés sur 2 rangs; graines non striées: inv. à 1-2 rangs de fol.; tige uniflore, velue; f. dentées. F. toutes radicales, oblongues; fl. grande, blanche, solitaire. = 26-7. Chaine du Jura, la Grande-Chartreuse. . . . P. de Michéli, B. Michelii Cass. 249. BELLIS L. (Pâquerette). Récept. conique, non paléacé; inv. à fol. disposées sur 1-2 rangs; tige simple, uniflore. F. toutes radicales, obovales spathulées; fl. blanches ou roses. = 21-9. Prés, pelouses. (Vulg. Marguerite.) P. vivace. B. perennis I.. Cette plante est détersive, vulnéraire, diurétique et un peu laxative;

les f. peuvent se manger en salade, surtout au printemps.

250. CHRYSANTHEMUM L. (Chrysanthème). Récept. plan; inv. imbriqué; fl. grandes, blanches ou jaunes; f. dentées ou pennatiséquées.
Fl. d'un beau jaune. = 7 6-9. La Pape (Ain), Vienne, Alix (Rhône). C. des moissons. C. segetum L.
Plante inodore
F. simplement dentées
Inv. à écailles bordées de roux; graines non couronnées. = 25-8. Prés. (Vulg. Grande-Marquerite.) — Tonique, vulnéraire, détersive et diurétique C. à fl. blanches. C. leucanthemum l. Inv. à écailles bordées de noir; graines couronnées. = 26-7. Chaîne du Jura, le Bugey, la Crande-Chartreuse.
C. à inv. noirâtre. C. atratum L.
Un grand nombre d'espèces de Chrysanthèmes exotiques sont culti- vées : C. frutescens, C. indicum, C. sinense, C. fæniculaceum, etc.
251. ANTHEMIS L. (Camomille). Récept. garni de paillettes, convexe ou conique; fl. blanches ou jaunes; f. 1-2 fois pennatiséquées.
Fl. blanches
Récept. conique. 3 Récept. hémisphérique. 2 5-7. Chaine du Forez. C. de montagne. A. montana L.
Plante inodore ou à odeur aromatique, suave
Plante presque inodore; graines couronnées, = ① et ② 6-10. Champs. (Vulg. Amarelle.) — Elle est employée pour les ruches d'abeilles. C. des champs. A. arvensis L. Plante à odeur suave; graines non couronnées par un rebord. = 2' 6-8. Tassin, Alix (Rhône), Villars (Ain). — Très-usitée comme fébrifuge, vermifuge et stomachique. C. romaine. A. nobilis L.
252. MATRICARIA <i>L.</i> (<i>Matricaire</i>). Récept. dépourvu de paillettes, conique; fl. blanches, en corymbe; f. à segments linéaires.
Plante à peu près inodore; segments des f. caniculés. = ① 7-10. Champs M. inodore. M. inodora L. Plante à suave odeur; segments des f. plans. = ① 5-7. Terrains granitiques. — Amère, tonique, excitante, vermifuge. Cultivée sous le nom de Camomille M. camomille. M. camomilla L.

- 253. ACHILLÆA *L.* (Achillée). Récept. plan, paléacé; 5-8 demifleurons; fl. blanches ou rosées, en corymbe.

Cette dernière espèce est amère, aromatique et tonique; on l'emploie dans les atonies nerveuses et contre les hémorrhagies passives.

- 254. BUPHTHALMUM L. (Buphthalme). Anthères aristées à la base; récept. garni de paillettes.
 - F. oblongues lancéolées, denticulées; fl. d'un beau jaune, grandes. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, le Haut-Bugey. B. à f. de saule. **B. salicifolium** L.
- 255. CALENDULA L. (Souci). Récept. non paléacé; graines tuberculeuses, contournées en anneau; plantes à odeur forte, pubescentes.
 - F. oblongues, embrassantes; fl. jaunes. = ① 4-10. Champs. (Vulg. Petit souci, Gauchefer.) . . . S. des champs. C. arvensis L.
 - Le Souci officinal, à fl. trois fois plus grandes et d'un beau jaune orangé, est cultivé dans les parterres. Tous les Soucis sont excitants; les fl. sont stimulantes et antispasmodiques; les fl. peuvent être employées comme résolutives; enfin on confit les boutons dans le vinaigre et le sel en guise de câpres. Une autre espèce de Souci, le C. pluvialis (vulg. Hygromètre), à demi-fleurons blancs en dessus et violacés en dessous, jouit de la singulière propriété de fermer ses capitules à l'approche de la pluie.

Tribu 2. - CYNAROCÉPHALÉES Juss.

- Fl. toutes tubuleuses, à 4-5 div. symétriques, celles de la circonférence quelquesois stériles et plus grandes; style rensté au sommet, articulé; plantes à f. et inv. souvent épineux.
- 256. ECHINOPS L. (Boulette). Graines à aigrette membraneuse; fl. entourées chacune d'écailles carénées, imbriquées; capitules bleuâtres, globuleux.
 - F. épineuses, pennatipartites, blanches en dessous; fl. bleues. = 2.7-8. Vienne, Condrieu. Cultivée. . . . B. azurée. **E. ritro** L.

257. ONOPORDON L. (Pet-d'ane). Graines à poils denticules; récept. nu, creusé d'alvéoles; f. épineuses, très-grandes, sinuées pennatifides; inv. épineux.

F. verdåtres en dessus; fl. rouges. = ② 7-8. Bords des chemins. (Vulg. Epine blanche.) . O. à f. d'acanthe. O. acanthium L. Plante entièrement recouverte d'un beau duvet blanc de neige, soyeux. très-abondant; f. sinuées, épineuses; inv. fortement cotonneux, à écailles presque cachées par le duvet, lancéolées linéaires, piquantes, les inf. étalées, non réfléchies; fl. blanches, en gros capitule. = ② 7-8. Lieux incultes. Isère: Le Molard, près Dessine, sur les Balmes Viennoises, à Pierrefrête.

O. très-blanc. O. candidissimum N. mss.

Obs. — La racine de ces plantes est tonique et comestible; les graines donnent une huile grasse; le récept, peut se manger comme celui des artichauts; les tiges, encore jeunes et dépouillées de leur écorce, peuvent servir de nourriture; enfin, les f. sont employées contre les squirrhes et les calculs urinaires.

258. CARDUUS L. (Chardon). Aigrette à poils denticulés; inv. à écailles épineuses; plantes à f. dentées ou lobées, épineuses; fl. rouges ou blanches.

1	\ \ \text{Inv. ovale ou arrondi.} \ \ \text{2} \ \ \text{Inv. cylindrique.} \ \
	F. caulinaires lancéolées, sinuées ou dentées
3 (F. vertes sur les deux faces, sinuées ondulées, peu ou point décurrentes, glabres ou parsemées de poils rares; pédoncules un peu floconneux, non ailés; inv. obovoïde, petit, à écailles semi-dressées; fl. rouges ou blanches, en capitule penché et ordinairement solitaire; tige grêle, simple. = ②7-10. Lieux pierreux. Pommiers, Givors, le mont Ceindre (Rhône), les Balmes Viennoises (Isère). C. à fl. rares. C. oliganthus N. (N. in Cariot, Étude des fleurs, 5° édit., t. II, p. 323; C. nutans b simplex Coss. et Germ., Fl. des environs de Paris.) Voisin du C. nutans. F. blanches tomenteuses en dessous. = 2° 6-8. Chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse C. bardane. C. personata Jacq.
4	Non
5	F. glabres sur les deux faces. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, le Bugey C. décapité. G. defloratus L. F. pubescentes au moins en dessous. = ② 6-9. Lieux pierreux
6	Capitules nombreux, agglomérés. = ② 6-8. Bord des chemins. C. à fl. menues. G. tenuiflorus Curt. Capitules solitaires, ou réunis seulement par 2-4. = ③ 7-8. Environs de Lyon, Vienne C. à fl. serrées. C. pycnocephalus Jacq.

259. CIRSIUM Tourn. (Cirse). Récept. garni de paillettes séti-

formes; écailles de l'inv. spinescentes ou épineuses; f. dentées ou lobees, ordinairement épineuses.

A	1 {	F. hérissées en dessus de petites soies épineuses
	2 {	F. caulinaires décurrentes
	3 (Inv. glabre ou un peu aranéeux. Inv. fortement blanc laineux, globuleux dépriné; écailles tordues, recourbées défiéchies dans leur milieu, terminées par une épine jaune; f. radicales très-laineuses, les caulinaires peu épineuses, oblongues, pennatiséquées, à décurrence épineuse et interrompue. Ecire: Planfoy (herb. Chabert!). C. à épines tordues. G. streptacanthum N. mss. (C. lanceolato × eriophorum N. in Cariot, Elude des fleurs, 5° édit., t. II, p. 306, non Kittel, nec Lamotte! C. lanceolatum var. b lanata Cariot, loc. cit., 4° édit., t. II, p. 281.)
	4	Capitules gros, solitaires ou géminés, larges de 30-45 millim. ou plus
	5 (Inv. ovoïde oblong ou oblong; f. blanches incanes en dessous. 6 Inv. tres-gros, globuleux, à épines tordues, recourbées défléchies dans leur 1/3 inf.; f. verdâtres en dessous. = ② 7-9. Rhône: Arnas, aux Bruyères C. rustique. C. rusticanum N. mss.
	6 (F. largement décurrentes; inv. glabre, oblong, à épines jaunâtres, droites ou à peine étalées; fl. assez nombreuses; f. radicales très-épineuses. = ② 7-9. Rhône: Arnas, bords des chemins. F. étroitement décurrentes; inv. aranéeux, ovoide oblong, conique, à écailles d'un vert noirâtre, étalées dressées; fl. rares; f. radicales peu épineuses. = ② 7-9. Rhône: Arnas. L. C. à inv. aranéeux. C. capnoideum N. mss. Inv. ovale, un peu aranéeux. = ② 7-10. Lieux incultes, chemins. — Les poils des aigrettes des graines servent à faire du fil. C. à f. lancéolées. C. lanceolatum Scop.
	7	F. décurrentes de l'une à l'autre
	8	F. oblongues linéaires, peu épineuses; capitules espacés le long des rameaux. = ② 8-9. Arnas $(Rh\delta ne)$. C. des chemins C. viale N. mss. F. largement oblongues, très-épineuses; capitules agglomérés. = ③ 8-10. Pommiers $(Rh\delta ne)$. C. des murs. C. parietinum N. mss.
	9	Non
	10	F. étroitement oblongues linéaires; inv. large de 13-17. millim., cendré aranéeux. = ② 8-9. Montmelas (Rhône), pic de Saint-Bonnet C. des bruyères. C. eremogenes N. mss.

10	F. largement oblongues lancéolées; inv. large de 13-24 millim.; glabre ou à peu près. = 2 8-9. Saint-Julien-sous-Montmelas (Rhône) C. un peu floconneux. C. subfloccosum N. mss.
н	Capitules penchés et très-laineux. Capitules droits, glabres, à épines réfléchies, jaunâtres, lancéolées. ② 7. Lyon, aux Chartreux. (P. Chabert herb.!) C. de Chabert N. (N. in Cariot, loc. cit., p. 306.)
12	Inv. arrondi ou ovale
13 {	Inv. arrondi subglobuleux. = ② 7-9. Lieux incultes. (Vulg. Chardon aux ânes.) — Son récept. peut se manger comme celui des artichauts; bon contre les squirrhes.
14 {	F. longuement décurrentes.
15 {	Inv. à écailles entièrement vertes, longuement linéaires lancéolées, à pointe un peu étalée. = ② 6-9. Gleizé, Saint-Georges-de-Reneins (Rhône)
16 {	Fl. jaunes ou d'un blanc jaunâtre, parfois lavées de violet
17	Capitules entourés de bractées à la base
18 {	Bractées blanchâtres
19 {	F. sup. au moins entières, ou simplement dentées. F. caulinaires toutes pennatifides. = 2 6-8. Le Grand-Som à la Grande-Chartreuse. C. très-épineux. C. spinosissimum Scop.
20 {	Bractées oblongues ou oblongues linéaires
21 (F. très-grandes, les caulinaires moyennes et inf. à segments oblongs, attenués à la base, triangulaires aigus du haut, atteignant la nervure médiane; bractées largement oblongues, dépassant assez les capitules. = 2.7-8. Bourgoin (Isère). C. à larges f. C. amplum. N. mss. F. assez petites, les caulinaires moyennes et inf. à segments obovales, peu ou point atténués à la base, insensiblement rétréeis subarrondis du haut, n'atteignant pas la côte médiane; bractées étroitement oblongues linéaires, ne dépassant pas les capitules. = 2.6-8. Ain
/	Ferney, (Abbé Fray.) C. de Fray. C. Frayi N. mss.

22 {	Tige nulle ou ne dépassant pas 4-10 centim
23	Tige haute de 6-10 centim
	Tige velue, haute de 10 centim., portant 3-4 fl. pédonculées; f. à segments arrondis, presque horizontaux; capitules arrondis à la base. = 2 7-8. Limas, Pommiers (Rhône). C, des collines. C. collivagum N. mss.
24 (Tige à peu près glabre, simple, haute de 6-8 centim., rarement biflore; f. à segments obovales, horizontaux; capitules arrondis à la base, = \$\mathcal{Z}\$ 8-9. Montmelas (Rhône) C. à tige courte. C. brevicaule N. mss. Tige glabre, haute de 9-11 centim., rameuse dès la base, pluriflore; f. à segments largement ovales triangulaires, etalés dressés; capitules un peu atténués à la base. = \$\mathcal{Z}\$ 7-9. La Chassagne (Rhône)
25	Racine à fibres étroites, non renflées; tige densement feuillée jusqu'en haut
26	Capitules longuement pédonculés (groupe du C. acaule, var. caules- cens Auct.)
	Tige uniflore ou bifide, haute de 24-28 centim., droite, très-velue; f. à segments presque contigus, largement ovales, horizontaux; écailles de l'inv. à peu près toutes vertes en dehors. = 27-8. La Tête d'Or et Vaux-en-Velin, près Lyon, Jonage (Isère).
27 (C. du Rhône. C. rhodanicum N.mss. Tige pluriflore, haute de 35-40 centim ,rameuse dès la base, à rameaux dessés appliqués, peu velus; f. à segments presque contigus, obovales, étalés défléchis; écailles de l'inv. d'un vert un peu rougeâtre en dehors. = 2.7-8. Isère: Meyzieux.
	C. très-voisin. C. peraffine N. mss. Tige robuste, élancée, pluriflore, très-velue, haute de 48-65 centim, très-rameuse dès la base, à rameaux dressés ascendants, allongés; f. à segments très-diffluents, largement ovales, étalés subdéfiéchis; écailles d'un beau rose en dehors.— 2 6-8. Rhône: Vaux-en-Velin. C. rameux. C. cladophorum N. mss.
28 {	Fl. rosées ou lilacées. Fl. blanches; capitules oblongs; f. très-blanches tomenteuses en dessous; inv. à écailles étalées dressées au sommet. = 2 6-8. Arnas (Rhône). C. à joli pédoncule. C. calopodum N. mss.
29 {	F. entièrement vertes sur les deux faces
30	Écailles à pointe appliquée; tige velue. = 2 6-9. Lieux cultivés. (Vulg. ('hardon.) — Apéritif, résolutif; ses jeunes pousses sont mangeables

31	Tige très-rameuse; f. d'un beau vert, peu épineuses, sinuées ondulées. un peu floconneuses blanchâtres en dessous; capitules obiongs, d'un rose très-pâle en dehors; inv. à écailles un peu écartées au sommet. = \$-9. Rhône: Arnas, aux Rues. C. à f. presque entières. C. integriusculum N. mss. Tige un peu rameuse; f. très-grandes, assez épineuses, profondément pennatipartites, d'un vert cendré, très-blanches tomenteuses en dessous; capitules obovales oblongs, verdâtres en dehors, à écailles un peu étalées. = 27-9. Rhône: Arnas, aux Tholeyron. C. des lieux humides. C. hygrogenes N. mss. Tige simple; f. étroites, d'un vert cendré en dessus, épineuses, faiblement incisées, tomenteuses blanchâtres en dessous; capitules ovoides, d'un vert un peu rougeâtre en dehors, à pointe étalée dressée. = 27-9. Rhône: Alix, à Liesse. C. d'Alix. C. Alixense N. mss.
26	30. CENTAUREA L. (Centaurée). Fl. de la circonférence or-
	irement plus grandes et stériles: inv. à écailles mutiques,
lent	ées ou épineuses.
1 {	Inv. à écailles non épineuses 2 Inv. à écailles épineuses 18
2 {	Inv. à écailles scarieuses, dentées, ciliées ou déchirées
3 {	Fl. bleues ou violettes. 4 Fl. rouges ou roses. 6
4 {	F. lancéolées linéaires; tige souvent rameuse 5 F. largement oblongues lancéolées; tige très-simple. = 2 6-8. Hautes montagnes. (Vulg. Bluet virace.) — Cultivée comme ornement
5 {	Aigrette à peu près aussi longue que la graine. = ② 5-7. Moissons. (Vulg. Bluet, Barbeau.) — Les fl. servent à faire des collyres bons pour les yeux C. bluet. C. cyanus L. Aigrette beaucoup plus courte que la graine. = ½ 5-6. Couzon, chaîne du Jura C. intermédiaire. C. intermedia Cariot.
6 {	F. caulinaires, toutes profondément pennatiséquées
7 {	Inv. à écailles nervées. 8 Non 9
8	Capitules arrondis; inv. bordé de cils roussàtres = 2.6-8. Bois, lieux pierreux. C. scabieuse. C. scabiosa L. Capitules globuleux, à écailles non floconneuses, bordées de cils brunâtres; tige glabre, élevée, rameuse dans le haut; f. glabres, à segments oblongs, entiers, larges de 3-4 millim. = 2.6-8. Mont de Buisante, à Pommiers (Rhône). C. des petites collines. C. collicola N. mss. Capitules petits, ovoides, à écoilles portant quelques flocons, à cils brunâtres; tige naine, glabre, simple; f. un peu pubérulentes, à segments entiers, oblongs, larges de 2 1/2 millim. = 2.6-8. Theixé (Rhône), vers le télégraphe. C. anine. C. brevis N. mss.
9 {	Ecailles à appendice entièrement vert

10	Plante peu tomenteuse; rameaux étalés, allongés, multiflores. = ② 6-9. Pelouses sèches C. paniculée. C. paniculata I. Rameaux courts, peu nombreux, en panicule très-étroite, souvent même ramassés ensemble; plante très-fortement blanche tomenteuse, peu élevée, grêle. = ③ 8-9. Pommiers (Rhône), sur le mont de Buisante C. fausse gnaphale. C. gnaphalioides N. (N. in Cariot, Etude des fleurs, 5° édit., t. II, p. 319; C. paniculata, var. b congesta, Cariot, loc. cit.)
11 {	Écailles à appendice régulièrement cilié
12	Appendice dressé ou appliqué contre l'inv
13	Graines dépourvues d'aigrette
14	Inv. petit. obovale cylindracé. = \$\mu\$ 8-40. Pelouses sèches. C. tardive. C. serotina Bor. Inv. gros, ovale arrondi; fleurons rayonnants; écailles bordées de cils raides, brunâtres; f. faiblement incisées, pubescentes. = \$\mu\$ 6-8. Saint-Julien-sous-Montmelas (Rhône). — (C. pratensis Cariot, Etude des fleurs, 5° édit., t. II, p. 315, non Thuill.!) C. spinulescente. C. spinulescens N. mss.
15 (Capitules portant des graines
16	F. étroites, très-incisées, blanchâtres cotonneuses. = 2 8-10. Lieux secs. Le Lyonnais et le Beaujolais C. amère. C. amara L. F. larges, peu incisées, vertes
17	Inv. à écailles déchirées irrégulièrement, non rayées. = \$\mathcal{2}\$ 6-8. Près, hois. (Vulg. Tête de moineau.)—Racine amère et astringente; toute la plante teint en jaune C. jacée. C. jacea L 1. Inv. à écailles presque régulièrement ciliées, partagées en deux par une ligne blanchâtre très-apparente, qui se termine en pointe mucronnée au sommet de l'appendice. = \$\mathcal{2}\$ 7-10. Rhône: Arnas, pic de Saint-Cyr-de-Châtoux C. à appendice rayé. C. lineata N. mss. (C. jacea var. c lineata N. in Cariot, Etude des fleurs, 5° édit., t. II, p. 314.)
18	Fl. roses ou rouges. Fl. jaunes; plante cotonneuse blanchâtre. = ③ 7-9. Lieux chauds et sablonneux. C. du solstice. C. solstitialis L.

¹ Voir mes Observations sur les Centaurea decipiens, transalpina et tubulosa. Paris, 4873. In-8; librairie Taranne.

- - Le Chardon béni (Cnicus benedictus), à tige velue, à f. sinuées et à fl. jaunes, est cultivé comme ornement; on le trouve parfois à l'état spontané.
- 261. KENTROPHYLLUM Neck. (Kentrophylle). Graines marquées de 4 côtes: écailles de l'inv. lobées-foliacées; plantes épineuses.
 - F. coriaces, dentées ou lobées; fl. jaunes, grandes. = ① 7-8. Environs de Lyon, la Bresse. (Vulg. Chardon béni des Parisiens.) Racine fébrifuge et sudorifique. . K. laineux. K. lanatum Duby.
- 262. LEUZEA D. C. (Leusée). Graines comprimées, à 2 stries; inv. à écailles d'un roux doré, concaves, luisantes: plantes cotonneuses, blanchâtres.
 - F. pennatiséquées; inv. ressemblant à une pomme de pin; fl. roses.

 = 277. Carrières de Conzon (Rhône).

 L. porte-pin. L. conifera D. C.
- 263, XERANTHEMUM L. (Immortelle). Graines centrales paléacées; inv. à écailles intérieures allongées, roses, rayonnantes; plantes floconneuses, à capitules solitaires.
 - F. linéaires lancéolées : fl. rougeâtres. = ① 6-7. Cogny (Rhône), Meximieux (Ain). I. à fl. fermées. **X. inapertum** W.
 - Sous le nom d'Immortelle jaune, on cultive l'Helichrysum orientale qui n'appartient pas aux vraies Xéranthèmes.
- 264. LAPPA *Tourn.* (Bardane). Invol. hérissé de soies accrochantes au sommet; f. très-grandes, velues, rudes; fl. en grappe ou corymbe, rouges.
 - - Les Bardanes sont fortement amères et sudorifiques; on les emploie comme détersives, dépuratives, diurétiques, contre les rhumatismes et les affections cutanées; on peut manger leurs racines et leurs jeunes pousses.

- 265. CARLINA Tourn. (Carline). Plantes épineuses; inv. à écailles extérieures rayonnantes, dépassant les fleurons; f. sinuées ou pennatifides.
- - Rayons des capitules purpurins ou brunâtres en dessous. = ② 8-9

 Lieux pierreux. (Vulg. Caméléon noir.) Racine diurétique; son récept, peut se manger. C. acaule. C. acaulis L. Rayons des capitules jaunes. = ③ 6-8. Le Revermont, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute. (Vulg. Chardousse.) Le récept. se mange comme celui des artichauts. C. à f. d'acanthe. C. acanthifolia All.
- 266. SERRATULA L. (Sarrette). Graines aigrettées; écailles de l'inv. spinulescentes, imbriquées; plante glabre; fl. rouges.
 - F. lyrées pennatifides; fl. rouges, en corymbe. = 27-10. Bois, prés. S. tinctoriale. S. tinctoria l.

Plante vulnéraire, employée contre les hernies et les hémorrhagies; elle teint en jaune.

L'Artichaut (Cynara scolymus) et le Cardon (C. carduncullus) sont cultivés pour la cuisine; le Carthame ou Safran bâtard (Carthamus tinctorius) est aussi cultivé en grand pour la couleur rouge qu'il fournit.

Tribu 3. - CHICORACÉES Juss.

Fleurs toutes semi-flosculeuses, en languette; style ni renfé, ni articulé; plantes herbacées à f. non épineuses; fl. souvent jaunes.

- Le suc ordinairement laiteux, que les *Chicoracées* renferment en grande quantité, est amer et tonique (narcotique dans les laitues).—
 Ges plantes sont généralement alimentaires et bienfaisantes.
- 267. CATANANCHE Vaill. (Cupidone). Inv. à fol. luisantes. scarieuses et argentées; récept. hérissé de longues soies; plantes pubescentes, à fl. longuement pédonculées.
- 268. CICHORIUM L. (Chicorée). Inv. double, à fol. extérieures caliculées; récept. nu; tige rameuse; fl. bleues; f. pubescentes, incisées ou lyrées.
- Capitules géminés ou ternés. = 2 6-10. Bords des chemins.
 Capitules agglomérés. = 1 6-8. Cultivée. (Vulg. Chicorée amère.)
 C. endive. C. endivia L.

La Chicorée est amère, tonique, alimentaire et dépurative ; on la mange surtout en salade; ses principales variétés sont : la Scarole ou Escarole, la Barbe de capucin, qu'on mange l'hiver, et la C. frisée. qui est une de nos meilleures salades d'automne; la racine de la C. sauvage torréfiée peut remplacer le café. On cultive aussi le Scolyme ou Epine jaune (Scolymus hispanicus) pour sa racine charnue et alimentaire, qui remplace celle du Scor-zonère; c'est une plante épineuse à fl. jaunes. 269. LAMPSANA L. (Lampsane). Récept. nu; inv. caliculé à la base. Tige feuillée; f. inf. lyrées; fl. paniculées. = 1 6-9. Champs (Vulg. Poule-Grasse.) — Emolliente, laxative, rafraichissante, bonne en salade.

L. commune. L. communis L. F. dentées, toutes radicales; fl. solitaires. — ① 6-8. Lieux sablonneux. L. naine, L. minima Lamk. 270. HYPOCHÆRIS L. (Porcelle). Récept, garni de paillettes caduques; f. toutes ou presque toutes radicales, dentées; fl. jaunes. (F. toutes radicales. . 1-2 f. caulinaires; f. radicales très-grandes, tachées de brun. = 2 6-8. Bois et prés montagneur. . . P. à f. tachées. H. maculata L. Tige rameuse pluriflore; aigrettes du centre seules pédicellées. = ① 6-8. Champs, terres. P. glabre. H. glabra L. Tige simple, uniflore; graines à aigrettes toutes plumeuses et pédicellées. = 1 6-8. Environs de Lyon. P. de Balbis. H. Balbisii Lois. 271. THRINCIA Roth. (Thrincie). Graines du centre aigrettées; celles de la circonférence couronnées; f. toutes radicales; pédoncules radicaux; fl. penchées avant la floraison.

F. roncinées pennatifides; fl. jaunes. = 277-10. Pelouses. T. hérissée, T. hirta Roth,

272. LEONTODON L. (Liondent). Graines toutes aigrettees: récept. alvéolé; herbes à f. toutes radicales; fl. jaunes; pédoncules radicaux.

1	Tige simple; fl. penchées avant l'épanouissement
-	Tige rameuse; fl. non penchées. = 2 7-10. Prés. L. d'automne. L. autumnale L.
2	$ \left\{ \begin{array}{l} \text{Racine tronquée.} & \dots & \vdots \\ \text{Racine longue, pivotante.} & = & \cancel{2} \text{ 6-7. Le Buyey, Crémieu, etc.} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \end{array} \right. $ L. à f. crispées. L. crispum Vill.
3	Hampe munie de petites écailles. = 2: 6-8. La Grande-Chartreuse, le mont Pilat. Pierre-sur-Haute.

- 3 Hampe non écailleuse ou offrant 1-3 écailles très-espacées. = 2° 6-8. Prés, bois. L. [variable. **L. proteiforme** Vill.
- 273. HELMINTHIA Juss. (Helminthie). Invol. à fol. extérieures foliacées, largement ovales; aigrettes pédicellées; herbes fortement hérissées de poils très-rudes, presque épineux.
- 274. PICRIS L. (Picride). Inv. à fol. extérieures élargies, étalées; aigrette caduque; herbes fortement hérissées de poils trèsrudes; fl. jaunes, en fausse ombelle; f. ondulées, incisées.
- 275. TRAGOPOGON L. (Salsifis). Fol. de l'inv. disposées en 1 seul rang; aigrette pédicellée, à poils plumeux; fleurs jaunes; plantes glabres.
- - Ratabout.) Racine alimentaire; les f. se mangent en salade.

 S. des prés. T. pratense L.

 Le T. porrifolius est cultivé pour sa racine charnue et comestible:
 - on le reconnaît à ses fleurs d'un violet purpurin et à ses pédicelles renflés vers le sommet.
- 276. SCORZONERA L. (Scorzonère). Inv. imbriqué; graines sessiles à aigrettes souvent sessiles; fl. jaunes; herbes à f. entières, allongées.
 - Graines velues ; racine à écailles laciniées. = 2/5-6. Le Bugey, Crémieu S. à graines velues. S. hirsuta L. Graines glabres ; racine à écailles entières. = 2/5-6. Prairies. Racine alimentaire et sudorifique ; la tige qui est sucrée est bonne à manger. S. naine. S. humilis L.
 - La S. Hispanica (Scorzonère commune) est cultivée pour sa racine alimentaire; c'est une plante à fl. jaunes, grandes, à tige feuillée et à graines de la circonférence munies de tubercules épineux sur les côtes.
 - 277. PODOSPERMUM D. C. (Podosperme). Inv. imbriqué

graines toutes portées sur renflement creux: fl. jaunes; f. finement découpées.

F. pennatiséquées, à segments linéaires ; fl. d'un jaune pâle. = © 5-8. Environs de Lyon. P. à f. laciniées. P. laciniatum D. G.

278. CHONDRILLA L. (Chondrille). Graines à 5 dents au sommet; aigrette étroitement pédonculée; 7-10 demi-fleurons; f. radicales découpées; fl. jaunes.

F. caulinaires linéaires et entières. = ② 6-9. Lieux arides.
C. effilée. C. juncea L.
F. caulinaires élargies, elliptiques lancéolées, dentées. = ② 6-9. Brignais, Condrieu, chaîne du Forez.
C. à larges f. C. latifolia M. Bieb.

279. TARAXACUM Juss. (Pissenlit). Graines denticulées, à aigrette pédicellée; demi-fleurons jaunes, nombreux; f. roncinées pennatifides, toutes radicales.

Inv. à fol. extérieures étalées ou réfléchies. = 2 3-11. Prés, cultures. (Vulg. Pissenlit, Dent de lion.)

P. dent de lion. T. dens leonis Desf. Inv. à fol, extérieures appliquées sur l'inv. = 2 3-6. Marécages.

P. des marais. T. palustre D. C.

Le Pissenlit est une de nos meilleures salades d'hiver; il est nutritif, tonique et surtout dépuratif; on ne saurait trop le recommander, surtout au printemps, où il purifie et rafraîchit le sang.

280. LACTUCA L. (Laitue). Inv. imbriqué, cylindrique; aigrette finement stipitée; plantes glauques et glabres; fl. ordinairement jaunes, en corymbe ou panicule.

- On cultive, pour la table, la *Laitue pommée, la L. frisée* et la *L. ro-maine*, qui présentent chacune un grand nombre de variétés estimées.
- 281. PRENANTHES L. (Prénanthe). Inv. imbriqué, cylindrique; aigrette sessile; 5 demi-fleurons; herbes de 8-13 décim., glauques, glabres; fl. rouges, en panicule étalée.
 - F. dentées, sinuées ou lobées, larges. = 6-8. Bois montagneux.
 P. à fl. purpurines. P. purpurea L.
 F. très-longues, entières, étroitement lancéolées linéaires. = 2.7-8.

 La Grande-Chartreuse, le Haut-Bugey.
 P. à f. étroites. P. tenuifolia L.
- 282. SONCHUS L. (Laiteron). Aigrette sessile; inv. renflé à la base; herbes glauques, glabres, à f. sinuées ou roncinées. spinescentes; fl. bleues ou jaunes.
- - Tige élevée, feuillée, rameuse.

 Tige nulle ou très-courte, simple, pauciflore; f. très-largement obovales obtuses, glauques, simplement dentées spinescentes, atténuées à la base en un large pétiole, à nervure médiane souvent lavée de pourpre; pédoncule et inv. glabres; fl. d'un jaune clair. = ① 8-9. Rhône: rignes à Arnas, et ailleurs dans le Beaujolais; retrouré dans les Pyrénées (Bordère de Gèdre).

 L. de Bordère. S. Borderi N. mss.
- F. caulinaires moyennes à oreillettes acuminées. = ① 6-11. Cultures.
 L. des cultures. S. oleraceus L.
 F. caulinaires moyennes à oreillettes arrondies. = ① 6-11. Lieux cultivés. L. à f. épineuses. S. asper Vill.
- 6 Pédoncules et inv. très-glabres. = 2 7-8. Le Haut-Beaujolais, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute. . L. de Plumier. S. Plumieri L. Fl. en corymbe très-velu glanduleux. = 2 7-8. Le Jura, la Grande-Chartreuse, Pierre-sur-Haute. . . L. des Alpes. S. Alpinus L.
- 283. PTEROTHECA Cass. (Ptérothèque). Récept. sétifère; inv. caliculé; graines les unes élargies, les autres linéaires; herbes velues, à tiges rameuses.
 - F. toutes radicales, roncinées lyrées; fl. jaunes. = ① 6-8. Environs de Lyon, ('rémien, Vienne. P. de Nîmes. P. nemausensis Cass.

AMATINE DES ROTRESS. CHIROTETANS
284. CREPIS $L.$ (Crépide). Aigrettes à peu près toutes sessiles; invol. caliculé; graines atténuées en haut; fl. jaunes.
1 { Aigrette à poils roussâtres
Tige rameuse, portant plusieurs capitules. = 2 6-8. Lieux humides des montagnes C. des marais. C. paludosa Mœnch. Tige simple et uniflore. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, le Reculet (Ain) C. de montagne. C. montana Rehb.
3 { Inv. à fol. très-inégales
Graines marquées de 6-8 côtes
5 { Écailles intérieures glabres en dedans
Inv. à écailles extérieures apprimées. $=$ ① 6-40. Pelouses, champs. C. verdâtre. C. virens L. Inv. à écailles extérieures étalées. $=$ ② 5-7. Environs de Lyon, Val-fleury (Loire), Jour (Ain) C. de Nice. C. Nicæensis Balb.
285. BARKHAUSIA Morneh. (Barkhausie). Graines rétrécles du haut; aigrettes à peu près toutes pédicellées; herbes velues, à f. roncinées pennatifides; fl. jaunes.
Capitules dressés avant leur épanouissement
Inv. fortement hérissé de longs poils jaunâtres. = ① 6-8. Environs de Lyon et de Villefranche, la Bresse.
B. hérissée, B. setosa D. C. Inv. glabre ou farineux. = ③ 5-7. Prairies. (Vulg. Groin d'âne.) — Les f. sont excellentes en salade.
B. à f. de pissenlit. B. taraxacifolia D. C.
286. HIERACIUM L . (Épervière). Graines égales ; aigrette sessile à poils blanchâtres ou roussâtres ; herbes à fl. jaunes ; f. entières ou incisées.
1 { Tige munie à sa base de stolons rampants
2 { Tige portant plusieurs capitules
3 { Stolons radicants
Tige portant 3-6 capitules

F. plus ou moins munies de poils
Tige de 10-40 centim. de hauteur
Tige de 10-18 centim. environ
Stolons allongés; f. non rétrécies, égales. = 25-9. Prés. E. auricule. H. auricula L. 1. Stolons courts; tige de 10-13 centim., non feuillée, un peu flexueuse; f. largement oblongues spathulées, élargies du haut et très-obtuses, très-atténuées à la base; 3-4 capitules en bouquet. = 26-8. Saint-Genest-Malifaux (Loire). E. à f. un peu obtuses. H. obtusius culum N. mss.
Stolons allongés; tige de 25 centin., oblique, feuillée jusqu'au milieu; f. oblongues, un peu ondulées, rétrécies à là base, subobtuses; 2 capitules dichotomes, longuement pédonculés. = 2 5-7. Saint-Julien-sous-Montmelas (Rhône).
E. très-voisine. H. paraffine N. mss. Stolons très-allongés; tige de 30-35 centim., très-grêle, feuillée inférieurement, terninée par 2 capitules très-longuement dichotomes pédonculés; f. oblongues obtusiuscules, très-atténuées à la base. 25-8. Bois à Alix (Rhône). E. à tige filiforme. H. filicaule N. mss.
Stolons nombreux, al'ongés, tous florifères, courbés ascendants; tige grosse; f. oblongues ondulées, parfois un peu denticulées, acutiuscules, atténuées à la base; capitules gros, 4-5. = \$\mathcal{\pi}\$ 6-8. Charbonnières, entre le Poirier et Tassin (Rhône). — (Cariot, Etude des fleurs, 5° édit., t. II, p. 369.) E. lyonnaise. H. lugdunense N. mss. Stolons très-courts, non florifières; tige grêle, naine, uniflore; f. linéaires oblongues, aiguës, ondulées, rétrécies à la base, entières;
capitules médiocres. = 2′ 6-8. Alix (Rhône). E. un peu courbée. H. subrecurvum N. mss. Stolons courts, non florifères; tige élancée flexueuse, 2-3 flore; f. largement oblongues obtuses, entières, planes, rétrécies à la base; capitules gros, agglomérés. = 2′ 5-7. Arnas (Rhône). E. d'Arnas. H. arnassense N. mss.
Fl. d'un jaune soufre
F. étroitement aiguës ou lancéolées. = 2 5-9. Environs de Lyon, Néron, le mont Pilat, Vienne. L. E. de Pelletier. H. Pelleterianum Mérat. F. élargies, arrondies obtuses au sommet. = 2 5-10. Pelouses. (Vulg. Oreille de rat.) Cette plante utile est peut être trop négligée; ses f. sont vulnéraires, apéritives, astringentes et très-efficaces contre la dyssenterie; sa racine désaltère quand on la mâche.

Le H. auricula' se trouve à tige non stolonifère; nous avons observé plusieurs espèces nouvelles de ce groupe que nous négligeons pour le moment.
 Nous possédons un certain nombre d'espèces nouvelles appartenant au groupe du H. pilosetla, mais que nous croyons devoir passer ici sous silence.

	Analyse des espèces. — chicoracées 143
13 {	F. radicales, persistantes à la floraison
14 {	F. caulinaires, manifestement amplexicaules
15	Non
16	Tige visqueuse au moins dans le haut. = \cancel{x} 6-8. La Grande-Chartreuse, le Bugey. E. à f. amplexicaules. H. amplexicaule L. Tige non visqueuse ou glanduleuse. = \cancel{x} 6-8. Le Reculet, la Faucille (Jura) E. élevée. H. elatum Fries.
17 {	Inv. hérissé de poils laineux. 18 Non 27
18 {	Tige feuillée
19 {	Inv. à poils ramifiés. 20 Inv. à poils simples. 22
20 {	F. entières ou un peu sinuées dentées
21	F. entièrement recouvertes d'un duvet tomenteux. = 2.7-8. Le Bugey E. laineuse. H. lanatum Vill. F. à duvet laissant (voir le vert du limbe. = 2.6-7. La Grande-Chartreuse. — Très-rare E. de Liottard. H. Liottardi Vill.
22 {	F. incisées pennatifides à la base
23 {	F. largement oblongues
24	Tige assez élancée, ordinairement simple; f. largement oblongues acuminées, larges de 38-42 millim, incisées pennatifides à la base, à segments étroits, allongés et longuement aigus mucronés, les inf. atteignant la nervure médiane; inv. très-hérissé de longs poils. = 2 6-7. Ain: Rochers à Villebois. Serrières, Inimont. E. à f. pennatipartites. H. pennatipartitum N. mss. Tige élevée rameuse, flexueuse, 5-6 flore; f. très-largement oblongues.
	minces, très-obtuses, larges de 29-33 millim., incisées à la base, à segments largement ovales obtus, brusquement mucronés, n'atteignant pas la nervure médiane; inv. hérissé de longs poils. = 7-8. Rochers à Pierre-Châtel (abbé Chevrolat). E. de Chevrolat. H. Chevrolati N. mss.
25	F. laineuses
26	Inv. à écailles toutes semblables. = 27-8. Chaîne du Jura. — Rare E. allongée. H. elongatum W. Inv. à écailles extérieures plus laches et plus larges que les intérieures. = 27-8. La Grande-Chartreuse, le Bugey, le Reculet.
•	L E. velue, H. villosum L.

27	Non
28 {	F. étroitement oblongues ou lancéolées linéaires
-29	Inv. à fol. acuminées. Inv. à fol. obtuses. = 2 8. Le Reculet, le Haut-Bugey. E. glauque. H. glaucum All.
!	F. étroites, linéaires lancéolées. = 2 6-8. Chaine du Jura, Grenoble.
30 \	E. à f. de statice. H. staticefolium Vill. Tige rameuse dans le haut, à rameaux divergents, écartés, uniflores; f. allongées, oblongues, insensiblement arrondies du haut et mucronées, d'un vert glaucescent, bordées de dents écartées, larges de 4-5 millim.; capitules faiblement pulvérulents en dehors, larges de 9-11 millim. = $\frac{2}{3}$ 6-7. Rhône: bords du Rhône, à Lyon, à la Têled' Or E. du Rhône. H. Rhodanense N. mss.
31 {	F. plus ou moins glanduleuses. 32 F. non visqueuses. 34
32 (Tige plus ou moins rameuse
53	Rameaux floraux rapprochés, serrés, fortement cendrés pulvérulents sous les glandes; f. caulinaires ondulées, dentées subincisées; écailles très-pulvérulentes. = 2 6-8. Rochers à la Grande Chartreuse. E. différente. H. discors N. mss. Rameaux floraux assez écartés, en panicule lâche, très-légèrement cendrés sous les glandes; f. caulinaires ondulées, très-entières à la base; écailles vertes, non cendrées. = 2 7-8. Ordonnat (Ain), la Grande-Chartreuse. E. de la solitude. H. solitudinis N. mss.
34	Tige non feuillée.
35	F. ordinairement tachées, assez petites. = \$\psi\$ 4-7. Bois, haies. (Vulg. Herbe aux poumons.) — Plante vulnéraire et adoucissante. E. des murs. H. murorum L. F. non tachées, très-grandes, oblongues lancéolées, pubescentes, d'un beau vert; tige rameuse dans le haut, atteignant presque 1 mètre de hauteur. = \$\psi\$ 5-7. Bois argileux à Alix (Rhône.) — (H. Borderi N. olim pl.exsive.ad am.) E.à grandes f. H. megalophyllum N.mss.
36	Tige simple; f. non tachées. = 25-6. Bois. — Vulnéraire et adoucissante E. des forêts. H. silvaticum Lamk. Tige un peu rameuse; f. tachées de brun. = 25-7. Bois argileux
37	F. caulinaires manifestement amplexicaules
38	F. entières ou un peu dentées
39	F. ovales oblongues, resserrées au-dessus de la tige.=2.7-8. Pierre-sur-Haute, la Grande-Chartreuse. E. fausse prénanthe. H. prenanthoides Vill. Tige velue, un peu flexueuse; f. oblongues lancéolées, velues sur les 2 faces, élargies à la base, amplexicaules par 2 oreillettes très-ob-

- 287. ANDRYALA L. (Andryale). Aigrette sessile; récept. creusé et hérissé de poils, allongé; herbes couvertes d'un duvet mou et blanc.
 - F. ondulées ou sinuées, oblongues; fl. d'un jaune clair. = ① 7-9. Lieux pierreux A. à f. sinuées. A. sinuata L.

Famille 46. — AMBROSIACÉES D. C.

Cal. pétaloïdal; fl. monoïques, réunies dans un inv. commun: 5 étam. à anthères libres; ovaire adhérent; style bifide; fr. sec, monosperme, indéhiscent; herbes à f. lobées, parfois épineuses; fl. verdàtres, en capitules épineux.

288, XANTHIUM Tourn. (Lampourde). Caractères de la famille.

Plante inerme; f. vertes.

Plante épineuse; f. blanches en dessous. = ① 8-9. Décombres. Lyon,
Montluel, etc. L. épineuse. **X. spinosum** L.

Fr. à épines droites. = ① 7-10. Lieux humides. (Vulg. Grapille,
Herbe aux écrouelles.) — F. astringentes et dépuratives; teint en
jaune. L. glouteron. **X. strumarium** L.
Fr. à épines crochues. = ① 8-9. Bords du Rhône à Lyon.

L. à gros fr. **X. macrocarpum** D. G.

Famille 47. — CAMPANULACÉES Juss.

Cal. à 5 segments persistants, tubulé; cor. souvent marcescente, à 5 div. monopétales; 5 étam. insérées sur l'ovaire en avant de la cor.; style filiforme, velu; caps. à 2-5 loges polyspermes, couronnée par le cal., s'ouvrant ordinairement par des trous latéraux; herbes à suc souvent laiteux; f. simples, entières ou dentées, alter-

nes ou éparses, sans stipules; fl. bleues, blanches, blanchatres ou d'un rose violacé.

289. JASIONE L. (Jusione). Caps. s'ouvrant supérieurement	
un trou; cor. divisée en 5 segments linéaires, allonges; fl. ble	ues
en têtes globuleuses, involucrées; f. dentées.	

1	Racine stolonifère; écailles très-dentées
2	Tiges solitaires ou venant par touffes peu fournies. = 2 6-9. Le Beaujolais, chaîne du Forez. J. vivace. J. perennis Lamk. Tige venant par touffes très-fournies. = 2 6-9. Pelouses granitiques du Rhône. J. de Carion. J. Carioni Bor.

290. PHYTEUMA L. (Raiponce). Caps. s'ouvrant latéralement; cor. à 5 lanières linéaires et allongées; f. ovales, oblongues; fl. réunies en capitule ou en épis bleus ou blanchâtres.

Épi globuleux; bractées ovales lancéolées. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, chaine du Jura. R. à épi globuleux. P. orbiculare L. Fl. en épi oblong, à bractées linéaires. = 2 5-7. Bois frais. (Vulg. Rave sauvage.)— Les racines, douces et succulentes, se mangent en salade. R. à fl. en épi. P. spicatum L.

291. CAMPANULA *L.* (Campanule). Caps. s'ouvrant ordinairement par 3-5 trous latéraux; cor. en cloche; fl. souvent bleues; f. radicales, en rosette ou fasciculées. (Cariot, loc. cit.)

f. ra	idicales, en rosette ou fasciculees. (Cariot, toc. cit.)	
	Cal. à 10 div. dont 5 réfléchies	
2 {	Fl. disposées en vaste panicule; 5 stigm. Fl. disposées en grappe unilatérale; 3 stigm. = 2 6-8. Le Gran Som à la Grande-Chartreuse. C. à fl. barbués. C. barbata	3 ud- L.
3 {	Fl. d'un beau bleu; tige peu rameuse. — ① 5-7. Bois calcair (Vulg. Violette marine.) — Cultivée comme ornement. Fl. très-grandes, d'un rose clair et violacé, très-nombreuses, forme une vaste grappe paniculée; plante fortement hérissée de poblancs et rudes; tige très-rameuse dès la base. — ① 5-6. Bois Alix (Rhône) C. de Bourdin. C. Bourdiniana N. m	L. ant ils s à
4 {	Fl. pédonculées	5 17
5 {	F. glabres ou à peu près	$\frac{6}{12}$
	Non	
7	Boutons des fl. dressés avant la floraison	8 10

8	F. caulinaires linéaires ou lancéolées
9 (Boutons dressés; fl. en panicule. = 2 6-8. Rochers, pelouses. G. à f. rondes. C. rotundifolia L. Boutons étalés ascendants; fl. souvent en grappe simple. = 2 6-8. Hautes montagnes: le Jura, le mont Pilat, etc. C. à f. de lin. C. linifolia Lamk.
10	Tiges courtes, couchées ou étalées au moins à la base
11	 G. à f. de pêcher. C. persicifolia L. F. des rosettes ovales arrondies. = 2 6-8. Chaîne du Jura, Crémieu, la Grande-Chartreuse C. fluette. C. pusilla Hanke. F. des rosettes stériles, oblongues cunéiformes. = 2 6-8. Le mont Pilat, le Bugey C. gazonnante. C. cæspitosa Scop.
12	Fl. dressées ou étalées
13 {	Cal. à divisions entières
14 {	Cor. entièrement glabre
15	Fl. peu nombreuses, en grappe simple. = ② 6-7. Belley, Thoiry. dans le Jura, la Dôle C. de Chabert. C. Chaberti Cariot. Fl. nombreuses, en panicule ramifiée. = ② 6-8. Terrains grantiques. (Vulg. Bâton de saint Jucques.) — Les jeunes pousses sont bonnes en salade; on la cultive dans les jardins pour ses racines qui fournissent un met estimé C. raiponce. C. rapunculus.
16	Fl. axillaires géminées ou ternées; f. très-rudes. = 2 6-9. Taillis, bois
17	Fl. agglomérées, campanulées
18 {	Fl. bleues, très-rarement blanches
19 {	F. inf. insensiblement attenuées en pétiole
20 {	F. inf. atténuées en pétiole plus court que leur limbe. = 2 6-8. Bois montagneux C. à fl. en tête. C. cervicaria L. F. inf. attenuées en pétiole plus long que leur limbe. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse.
(C. fausse cervicaire. C. cervicarioides Ræm. et Schultz.

s'ouvrant par 3 trous sup.; cor. en roue; herbes rameuses, pubescentes; f. dentées.

F. obovales; fl. d'un beau violet, blanches au milieu. = ① 5-7. Moissons. (Vulg. Miroir de Vénus.)

S. miroir. S. speculum Al. D. C.

Comme ornement, on cultive souvent: la Campanule pyramidale (C. pyramidalis) à fl. bleues, très-nombreuses, ainsi que plusieurs espèces de Lobelia à fl. bleues ou rouges.

Famille 48. — VACCINIACEES D. C.

Cal. tubulé à 4-5 dents; cor. en grelot ou en roue, à 4-5 div., monopétale, adhérente au cal.; 8-10 étam. insérées avec la cor. au sommet du tube sur un disque crénelé; ovaire infère; 1 style à stigm. entier; baie globuleuse à 4-5 loges polyspermes, ombiliquée ou couronnée par le cal.; petits sous-arbrisseaux des montagnes à f. coriaces, simples, alternes, sans stipules; fl. blanches ou roses.

293. VACCINIUM L. (Airelle). Caractères de la famille.

1	F. ovales lancéolées. 2 F. obovales obtuses. 3
	F. finement dentées, non roulées sur les bords; tiges droites. = 5 5-6. Montagnes. (Vulg. Airelle.) . A. myrtille. V. myrtillus L. F. entières. à bords roulés en dessous; tiges couchées, filiformes. = 5 5-6. Chaîne du Jura, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute
	F. caduques; baie bleuâtre. = 5 5-6. Le Jura, la Grande-Chartreuse, Pierre-sur-Haute. A. des fanges. V. uliginosum L. F. persistantes; baie rouge. = 5 5-6. Bois montagneux. (Vulg. Herbe rouge.) A. du mont Ida. V. vitis Idæa.

OBS. — Le fruit des Airelles est comestible, diurétique et astringent; il est employé en médecine dans les diarrhées chroniques; il sert à faire un petit vin aigrelet d'un goût agréable.

Famille 49. — ÉRICACÉES DESV.

Cal. persistant, monosépale, à 4 div.; cor. à 4 div., insérée à la base du cal., monopétale; 4-5 ou 8-10 étam. insérées avec la cor. sur un disque hypogyne, libres; 1 style; 1 stigm.; ovaire supère; fr. charnu ou capsulaire, indéhiscent ou non, polysperme, à graines non appendiculées; arbrisseaux ou sous-arbrisseaux à f. non stipulées, coriaces, souvent persistantes et entières; fl. blanches, roses ou rouges.

294. ERICA L. (Bruyère).	Cor. persistante, en grelot; caps. à
4 loges; f. très-petites.	

- F. imbriquées sur 4 rangs . . . F. verticillées 3 à 3, linéaires. = 5 7-10. Les Salles, Saint-Martin-1 d'Estréaux (Loire). B. cendrée, E. cinerea L. Fl. roses ou rouges. Fl. petites, blanches; tiges naines, peu rameuses, étalées redressées; 2 f. d'un vert clair et luisant, glabres. = \$ 8-9. Rhône : Montmelas, pic de Saint-Bonnet. (E. vulgaris var. alha Auct. pler, ex parte!) B. confuse. E. confusa N. mss. Fl. d'un rouge brique ou d'un beau rose . . . Fl. d'un rose ordinaire. = 5 7-9. Lieux incultes, bois. B. commune. E. vulgaris L. Fl. d'un rouge brique un peu violacé; tiges touffues, assez courtes.= 5 8-9. Rhône: Arnas, à Talence, Montmelas. . . . B. à fl. rouge brique. E. testudinaria N. mss. Fl. d'un beau rose, grandes, disposées en longs épis; tiges élancées, élevées, droites. = 5 9-10. Rhône : pic de Sevelette, à Saint-Cyrde-Chatoux, Montmelas, Rivollet, etc., probablement tout le Beaujolais B. élégante. E. eremocharis N. mss. La Bruyère vient dans les mauvais terrains; elle donne de la potasse par incinération et sert au tannage; les bestiaux la broutent l'hiver;
- 295. ARBUTUS L. (Arbousier). 10 étam.; fr. charnu; tiges couchées.

bière.

dans le Nord, on l'emploie comme ferment dans la fabrication de la

- F. glabres, entières; haie rouge. = 5 4-5. La Grande-Chartreuse, le Bugey, le Jura. (Vulg. Busserole.)

 F. ciliées, denticulées; haie bleuâtre. = 5 5. Le Revulet, Thoiry (Ain), Chame-Chawle, près Grenoble (!) A. des Alpes. A. Alpina L.
 - La racine donne une cochenille; les f. peuvent servir dans la tannerie; les fr., qui sont diurétiques, comestibles et lithontriptiques, pourraient être employés dans la teinture.
- 296. RHODODENDRON L. (Rosage). Fr. capsulaire; cal. caduc; cor. en entonnoir, à 5 lobes inégaux; arbuste tortueux, à f. luisantes, persistantes, coriaces.
 - F. rouillées en dessous ; fl. d'un beau rouge, en ombelle. = \$\, 6-7. La Grande-Chartreuse, le Reculet et le Colombier (Ain).

 R. à f. rouillées. **R. ferrugineum** L.
 - Le Rosage, ou Laurier rose des Alpes, est une de nos belles plantes; ses f. ont été employées en infusion contre les rhumatismes et les maladies de la peau.
- 297. ANDROMEDA L. (Andromède). Fr. capsulaire; cal. presque polysépale; cor. en grelot; sous-arbrisseau à tiges couchées; fl. en petites grappes, penchées, rosées.

F. linéaires lancéolées, blanches en dessous. = 5 5-6. Vallée de Joux (Jura), Pierre-sur-Haute, les Salles (Loire).

· · · · · A. à f. de pouliot. A. polifolia L.

Obs. — Les Éricacées fournissent à nos serres et à nos jardins une foule de belles espèces, originaires pour la plupart de l'Asie; nous citerons les Rhododendron de l'Himalaya, les Azalea, les Bruyères, etc.

Famille 50. — PYROLACÉES D. C.

Cal. persistant, tubuleux, à 4-5 lobes; cor. réguliere à 4-5 pét.; 8-10 étam. libres, insérées avec les pét. sous l'ovaire; 1 style; ovaire supère; caps. à 3-5 loges polyspermes; graines entourées d'une aile tubuleuse; herbes à fl. blanches ou rosées, en grappe terminale, parfois dépourvues de f.

298. PYROLA *L. (Pyrole)*. Plantes munies de vraies f.; souche produisant des rosettes de f. d'où part la tige florifère; f. arrondies, d'un beau vert, dentées.

1	$\left\{\begin{array}{c} \mathbf{Fl} \\ \mathbf{Fl} \end{array}\right.$	en gr solita	appe. ire, t	ermii	nale.	= 2	c 6-	7. 0	hâte	·l-/\ . I	'eu;	 f, pr	ès A	ion P.	itbri uni t	son.	1 L.
		yle dro yle arqu															
3	Fl	en gra Bois de m; styl	appe s mon e plu	unila ntagr is cou	téral <i>ies c</i> irt q	e; st <i>alca</i> ue l:	yle ires, a ca	bie P. ps.	n plu . à fl = 2	ns lo l. ur : 6-	ong nilat 7. <i>I</i> . I	que téral Bois P. flu	la des des	eap: P.: m	s. = secu onta e. m	4 (nda gnes inor	-7. L.
4	Fl.	blancl vis, le verdât Montbr	nes; e Bug tres;	cal. à ey, le	lobe Great à lo	es la <i>unde</i> bes	ncé - <i>Ch</i> oval	olés arti . P es.	acu reus . à f	min e. (V . roi 27 (és. Vulg nde: 5-7.	= 2 g. V s. \mathbf{P} Lc	2 6- erd ro Ha	-7. ure tu u!-	Le 1 d'h ndif Bear	Beau iver. olia ujolo	jo-) L.
		s <i>Pyro</i> lans la												; el	les	entr	ent

299. MONOTROPA L. (Monstrope). Plantes blanchâtres, parasites sur les racines des arbres, à f. remplacées par des écailles.

Tige à écailles imbriquées; fl. blanchâtres, en grappe. = 25-7. Bois des montagnes. — Usité contre la toux des animaux.

M. sucepin. M. hypopitys L.

Sous-Classe 3. — COROLLIFLORES

Cor. monopétale, portant les étam.; cal. libre, monosépale; ovaire supère, souvent libre.

Famille 51. — AQUIFOLIACÉES D. C.

Cal. à 4-6 segments, petits, persistants; cor. en roue, à 4-5 lobes profonds, faiblement soudés à la base et alternant avec les étam.; 4-6 étam.; ovaire à 2-6 loges osseuses, monospermes, indéhiscentes; fr. rouge, charnu; 3-4 stigm. sessiles; arbustes rameux, à f. toujours vertes, épineuses, sinuées, ovales, glabres.

300. ILEX *L.*-(Houx). Caractères de la famille.

Le bois, l'écorce et les f. du *Houx* sont amers, légèrement odorants et toniques, les baies sont purgatives et vomitives, et la seconde écorce sert à préparer une glu très-estimée. — On en cultive plusieurs variétés comme ornement.

Famille 52. — JASMINACÉES Juss.

Cal. persistant, monosépale; cor. à 4-8 segments réguliers; 2 étam. insérées sur la cor. et alternant avec ses div.; 1 ovaire; 1 style à stigm. simple ou bilobé; fr. charnu ou capsulaire; grands arbres ou arbustes à f. opposées, sans stipules.

301. JASMINUM *L.* (*Jasmin*). Cor. tubuleuse, en soucoupe à 4-5 lobes; baie globuleuse, monosperme; fl. odorantes; tiges anguleuses.

1 (F. simples ou trifoliolées; fl. jaunes.= \$\begin{array}{l} 5.9. (\text{id et l\dagger}). (\text{Vulg. Jasmin} \ jaune.) - Cultivé. J. frutescent. **J. fruticans** L. F. imparipennées; fl. blanches. = \$\beta\$ 5-9. (Vulg. Jasmin blanc.) - Cultivé. J. officinal. **J. officinale** L.

On cultive les Jasmins comme ornement; leurs fl. sont employées en parfumerie.

302. SYRINGA *L.* (*Lilas*). Cor. tubuleuse à 4-5 div., en entonnoir; caps. presque ligneuse, 1-2-sperme.

F. glabres, ovales acuminées, en cœur; fl. lilas ou blanches, trèsodorantes. = 5 4-5. (Vulg. Lilas, Queue de Renard.) — Cultivé partout et spontané. . . . L. commun. S. vulgaris L.

Les fr. verts et les f. sont amers, toniques et fébrifuges.

303. FRAXINUS Tourn. (Frêne). Fl. souvent dioïques, à cal. et

cor. nuls ; samare oblongue, monosperme ; grands arbres à f. pennées, glabres ; fl. paniculées, rougeâtres, paraissant bien avant les f. 4

1	Fol. à dents très-profondes, lancéolées, aiguës, droites, étalées ou parfois crispées
2	Fol. d'un vert jaunâtre, clair ou gai
3	Fol. larges de 28-33 millim., longues de 85-90 millim., d'un vert luride et jaunâtre. = 5 4-5. Arnas (Rhône), aux Rues F. à f. d'un vert jaunâtre. F. ochrochlora N. mss. Fol. larges de 9-11 millim., longues de 40-46 millim., d'un vert clair et gai; grappes fructifères pendantes, très-fournies; fr. peu ou point atténués, ni échancrés, à style dépassant à peu près 2 fois en longueur les lobes de l'échancrure. = 5 4-5. Haies. Rhône: bords de la Saône, à Arnas. F. à fl. en bouquet. F. stilboantha N. mss.
4	Fol. d'un vert noirâtre, très-fortement atténuées aux 2 extrémités; dents très-profondes, comme laciniées; grappes fructifères dressées dès leur base, puis exactement courhées étalées par leur milieu, un peu arquées; fr. tous entièrement tordus, faiblement atténués aux 2 bouts, à peine échancrés, à style dépassant au moins 2 fois en longueur les lobes de l'échancrure. 5 4-5. Rhône: Arnas, bords de la grande route, à Boitray. Fol. d'un vert foncé, acuminées, insensiblement arrondies subcordées à la base; dents profondes, cuspidées, étalées; grappes fructifères horizontales, puis arquées; fr. tordus, plans à leur extrémité, atténués à la base, élargis dans le haut, profondément échancrés, à style dépassant à peine les lobes de l'échancrure. 5 4-5. Rhône: Arnas, bords de la Saône, à Boitray. F. à f. subcordées. F. subcordata N. mss.
5 {	Fr. insensiblement et peu atténués à la base
6 (Fol. longuement et fortement rétrécies à la base, d'un beau vert; grappes fructifères longues, étroites, serrées, étalées pendantes; fr. un peu tordu, plan à son extrémité, peu atténué à la base, insensiblement arrondi du haut, jamais échancré. = 5 4-5. Rhône: Arnas, bords de la Saône, à Boitray. F. à grappes étroites. F. stenobotrys N. mss. F. courtement rétrécies à là base, d'un vert foncé; grappes fructifères dressées, lâches, pauciflores; fr. légèrement relevé à son extrémité, insensiblement atténué à la base, élargi dans le haut et arrondi, non tordu, échancré, à style plus court que les lobes de l'échancrure. = 5 4. Rhône: Arnas, haies près la grande route, à Boitray. F. de Boitray. F. Boitrayana N. mss.
7	F. étroitement rétrécies et cunéiformes à la base, d'un vert pâle; grappes fructifères longues, entièrement arquées pendantes; fr. plans, un peu ondulés sur les bords d'un seul côté, mais non relevés au sommet, très-afténués à la base, élargis et insensiblement ar-

¹ Dans cette nouvelle étude sur les Frênes, le F. excelsior de Linné, nous paraissant renfermer des espèces encore inédites, nous avons cru devoir en abandonner le nom.

- rondis du haut, très-échancrés, à style 2 fois plus court que les lobes de l'échancrure. = 5 4. Rhône : Arnas, haies à Boitray, près de la Saône. F. de la Saône. F. Ararica N. mss. F. assez courtement atténuées à la base, d'un vert clair ; grappes fructifères, lâches, étalées arquées; fr. tordus, plans à leur extrémité, très-longuement attenués à la base, élargis dans leur 1/4 sup., puis insensiblement rétrécis du haut; échancrure assez profonde, à style en égalant les lobes. = 5 4. Rhône: Arnas, haies à Boitray.

 F. à fr. tordu. F. streptocarpa N. mss.
 - Les f. des Frênes sont sudorifiques et diurétiques; l'écorce est fébri-. fuge, et les fr. jeunes, confits au sel et au vinaigre, se mangent comme les câpres.
- 304. LIGUSTRUM L. (Troène). Cor. tubuleuse, infundibuliforme, à 4 lobes; cal. à 4 dents petites; f. oblongues, très-entières; baie noire, 2-4-sperme; fl. blanches, en thyrse.
 - . . . T. à fr. ovale. L. oviforme N. mss.
 - Baie arrondie. . . Baie exactement sphérique. = 5 5-6. Haies, bois. (Vulg. Frésillon.) T. commun L. vulgare L.

Baie arrondie et élargie à la base, un peu atténuée du haut. = 5 5-6.

Alix, Chazay-d'Azergues, etc. (Rhône).

T. trompeur. L. decipiens N. mss.
Baie légèrement mais évidemment atténuée à la base. = 5 5-6. Pommiers, Arnas, etc. (Rhône). T. voisin. L. vicinum N. mss.

L'écorce des Troènes teint la laine en jaune; les baies servent à colorer le vin; elles donnent de l'encre et de l'huile; les f. sont astringentes. On les cultive parfois dans les bosquets comme ornement.

Famille 53. — PRIMULACÉES JUSS.

Cal. persistant, à 5-7 div.; cor. régulière, hypogyne, à 5-7 div.; 5-7 étam. insérées dans le tube ou à la gorge de la cor. et alternant avec les lobes; 1 ovaire; 1 style à stigm. simple; caps. uniloculaire, polysperme; herbes à tiges souvent simples et à f. souvent radicales.

305. HOTTONIA L. (Hottone). Cor. en coupe; cal. à 5 div. trèsprofondes; herbes à f. inf. éparses, les sup. verticillées, glabres.

F. très-finement découpées; fl. rosées, verticillées, terminales. = 2 5-6. Fossés aquatiques. (Vulg. Plumeau, Millefeuille aquatique.) , . . , . . , . , . . , . H, des marais, **H, palustris** L.

- 306. PRIMULA *L.* (*Primevère*). Cor. tubuleuse, à tube allongé et dilaté; f. en rosette; pédoncules nus, radicaux, fl. jaunes (dans notre flore), en ombelle entourée d'un inv.

- 5 (F. simplement pubescentes en dessus. = \$\psi\$ 4-5. Prés, bois. (Vulg. Coucoumelle.) Fl. héchiques. P. officinale. P. officinalis Jacq. Fl. blanches tomenteuses en dessous. = \$\psi\$ 4-5. Chaîne du Jura, la Pape (Ain). P. odorante. P. suaveolens Bert.
 - Les f. des *Primevères* peuvent se manger, soit cuites, soit en salade; ces plantes sont employées contre la paralysie et les rhumatismes.

 On cultive de nombreuses et superbes variétés d'Auricules, ainsi que la *P. de la Chine (P. sinensis)*, qui fleurit tout l'hiver, et qu'on distingne à ses f. ondulées, et ses fl. laciniées, roses, blanches ou rouges.
- 307. ANDROSACE L. (Androsace). Cor. en coupe, à tube trèscourt; très-petites plantes des hautes montagnes à f. toutes radicales.
 - F. elliptiques, velues; petites fl. en ombelle terminale. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, le Haut-Bugey. A. velue. A. villosa L.
- 308. CYCLAMEN L. (Cyclame). Cor. à 5 div. réfléchies en arrière; racine tuberculeuse; f. toutes radicales; tiges uniflores, se roulant en spirale après la floraison.
 - F. ovales, crénelées, souvent tachées de blanc en dessus; fl. roses ou blanches. = 2 8-10. Bois du Haut-Bugey. (Vulg. Pain de pourceau.) C. d'Europe. C. Europæum L.
 - La racine est âcre et purgative. Cultivé dans les jardins, ainsi que plusieurs autres espèces, C. hederæfolium, persicum, africanum, etc.
- 309. SOLDANELLA *L.* (Soldanelle). Cor. découpée en plusieurs lanières linéaires; f. toutes radicales, pétiolées, glabres; fl. penchées, à pédoncule radical.
 - F. arrondies en cœur ; tige petite ; fl. violacées ou blanches,= 2 6-7. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura. S. des Alpes. S. Alpina.

310.	LYSIMA	ACHIA	L.	(Lysimaque).	Cor. en r	oue, à tube	court;
	entières;						

- 2 F. ovales lancéolées; sép. linéaires. = 25 6-8. Bois humides des montagnes. L. des bois. L. nemorum L. F. rondes; sép. ovales cordés. = 25 6-8. Lieux humides. (Vulg. Monnayère, Herbe aux écus.) Astringente, vulnéraire, détersive, antiscorbutique. L. à f. rondes. L. nummularia I.
- 311. SAMOLUS *Tourn.* (Samole). Cor. en roue, munie de 5 écailles alternant avec les lobes; plantes aquatiques, rameuses. feuillées, glabres, d'un beau vert.
 - F. oblongues, entières, obtuses; fl. d'un beau blanc, en petites grappes.

 = 2 6-8. Marécages. Lyon, la Bresse, Dessine. (Vulg. Mouron d'eau.). S. de Valérand. S. Valerandi L
 - Les f. de cette plante sont amères, apéritives et antiscorbutiques.
- 312. CENTUNCULUS L. (Centenille). Cor. en roue, à 4 div.; petite plante glabre, très-grêle, couchée, rameuse, feuillée.
 - F. ovales ; très-petites fl. sessiles, axillaires, blanchâtres. = ② 6-7. Lieux humides. Lyon, les Dombes, Vienne.
- 313. ANAGALLIS L. (Mouron). Cor. en roue, à tube trèscourt, à 5 div.; tiges couchées, rameuses, feuillées; fl. solitaires, pédonculées.
 - F. sessiles; étam. à filets libres. = ① 6-10. Champs. (Vulg. Morge-line.) Plante âcre, nauséeuse, employée contre l'épilepsie, la manie et l'hydropisie. . . . M. des champs. A. arvensis L. F. courtement pétiolées; étam. à filets un peu soudés, laineux. = ① 6-8. Marécages. Tarare, Mo d'luc!, Noirétable, Crémieu et environs. M. délicat. A. tenella L.

Famille 54. — APOCYNACÉES Juss.

Cal. persistant, à 5 div.; cor. régulière, à 5 lobes; 5 étam. alternant avec les lobes de la cor. et insérées sur son tube; 2 styles réunis par le même stigm.; fr. (1-2 follicules) polysperme, à graines nues ou aigrettées; herbes lactescentes, à f. simples, entières, opposées, sans stipules, vénéneuses, âcres et caustiques.

314. VINCETOXICUM L. (Dompte-venin). Cor. à peine tubuleuse, rotacée, couronnée à la gorge; graines à aigrettes soyeuses.

- F. oblongues acuminées, glabres; fl. blanchâtres, en grappe. = 2 5-6.

 Haies, taillis. (Vulg. Asclépiade blanche.)

 D. officinal V. officinale Mænch.
- Cette plante est irritante, vénéneuse et sudorifique, mais inusitée; elle teint en jaune et a été préconisée contre les morsures.
- 315. VINCA L. (Pervenche). Cor. en coupe, tubuleuse, à gorge nue; graines non aigrettées; f. oblongues, persistantes; fl. bleues, solitaires, axillaires et pédonculées.
 - Cal. à segments ciliés, égalant environ le tube de la cor. = 2 3-5.

 Haies, taillis. Grande pervenche. V. major L.
 Cal. à segments glabres, beaucoup plus courts que le tube de la cor.
 = 2 3-5. Taillis, haies. . . . Petite pervenche. V. minor L.
 - Les Perrenches sont cultivées partout comme ornement; elles sont amères, a tringentes, béchiques, fébrifuges et vulnéraires; on les administre en infusion. Le Laurier rose ou Laurelle (Nerium oleander) est cultivé pour ses belles fleurs roses, blanches ou panachées; il est originaire du Midi, et est vénéneux.

Famille 55. — GENTIANACÉES D. C.

Cal. persistant, à 4-8 div.; cor. régulière, marcescente, à 4-8 lobes souvent tordus avant la floraison; 4-12 étam. alternant avec les div. de la cor. et insérées à sa gorge ou dans son tube; 1 ovaire libre; 2 styles à stigm. simple ou 2-4 lobes; caps. polysperme, ordinairement déhiscente par 2 valves; herbes amères, très-glabres, à f. entières (trifoliolées dans une espèce).

316. CHLORA L. (Chlore). Cor. en coupe, à 6-8 div.; cal. à 6-8 segments linéaires; herbes glauques; fl. en cymes pauciflores.

317. ERYTHRÆA *Renealm.* (*Erythrée*). Cal. tubuleux à 5 div. linéaires; cor. infundibuliforme, à 4-5 lobes; tiges 2-3-chotomes; fl. terminales, roses, fasciculées.

Tige simple, élancée, un peu rameuse dans le haut. = @ 6-9. Prés, pelouses. (Vulg. Gentianelle, Petite Centaurée.)

E. centaurée. E. centaurium Pers.

Tige naine, très-rameuse dès la base. = @ 6-9. Lieux humides et sab'onneux. . . . E. très-rameuse. E. ramosissima Pers.

Ces plantes sont amères, toniques et très-bonnes contre la fièvre.

318. CICENDIA Adans. (Cicendie). Cor en entonnoir; 4 sép., 4 pet. et 4 étam.; tiges filiformes, simples ou dichotomes,

F. linéaires; fl. très-petites, jaunâtres, solitaires. = ① 6-10. Lieux humides en Bresse et en Dombes.
C. filiforme. C . filiformis Delarbre.
319. GENTIANA L. (Gentiane). Cor. à 4-19 segments ; cal. à 4-10 div ; stigm. sessile, persistant ; caps. à 1 loge.
1 { Fl. jaunes, purpurines ou jaunes un peu violacées au sommet 2 Fl. bleues, blanches ou violacées
Tige naine; f. étroites; fl. campanulées, lavées de violet en haut. = ① 7. Marécages. Lyon, Dessine. Belley et environs. G. à f. obtuses. G. obtusifolia Willd. Tige élancée; f. très-larges; fl. entièrement jaunes. = 2 6-7. Hautes montagnes. (Vulg. Grande Gentiane.) . G. jaune. G. lutea L. Tige élancée; f. larges; fl. ponctuées de brun. = 2 7-8. Le Grande
Som, à la Grando-Chartreuse. G. à fl. ponctuées. G. punctata L. Cor. à gorge ou lobes barbus ou frangés
4 Cor. barbue à la gorge, à lobes non ciliés
Cor. à 4 lobes obtus; cal. à 4 segments très-inégaux en largeur. = ① 7-8. Prairies des montagnes G. champêtre. G. campestris I., Cor. à 5 lobes lancéolés; cal. à 5 segments tous égaux. = ① 8-9. Le Bugey et le Revermont, la Grande-Chartreuse G. d'Allemagne. G. Germanica W.
6 { Tige rameuse, pluriflore
7 Fl. bleues, sessiles, fasciculées ou verticillées
Fl. d'un bleu pâle, sessiles et verticillées. = \$\mu\$ 7-9. Montagnes calcaires (Vulg. Croisette.) G. croisette. G. cruciata L. Fl. d'un beau bleu, terminales, non verticillées. = \$\mu\$ 7-10. Prés marécageux. (Vulg. Pulmonaire des marais.) G. pneumonanthe. G. pneumonanthe L.
9 { F. oblongues ou elliptiques
10 $ \begin{cases} \text{F. grandes, largement elliptiques ou oblongues.} = 2 \text{ 6-7. Le Haut-} \\ Buqey, le Jura G. acaule. G. acaulis L. \\ \text{F. allongées étroites, d'un vert luisant.} = 2 \text{ 5-7. Le Grande-Chartreuse, Chalais.} & G. à f. étroites. G. angustifolia Vill. $
Obs. — Toutes les <i>Gentianes</i> sont amères; on les emploie en décoction et en poudre comme toniques, fébrifuges et vermifuges; la racine de la <i>G. jaune</i> est la plus usitée; elle a souvent remplacé le quinquina.
320. SWERTIA <i>L.</i> (Swertie). 5 étam.; 5 sép.; cor. en roue à 5 div. portant à leur base 2 nectaires ciliés; fl. paniculées.

F. oblongues; fl. bleues, ponctuées. = 2 7-8 Marais des hautes montagnes de l'Ain. S. vivace. S. perennis L.

- 321. MENYANTHES L. (Ményanthe). F. toutes radicales, engaînantes, trifoliolées; fl. en grappe ovale; cor. en entonnoir.
 - Fol. obovales; fl. rosées, barbues en dedans, très-jolies. = 2/4-5.

 Marais, fossés. (Vulg. Trèle d'eau.)

 M. trifoliolé. M. trifoliata L.
 - F. amères, fébrifuges, toniques, fondantes et antiscorbutiques; on peut les employer à la fabrication de la bière; elles donnent le vert de vessie; la racine est bonne à manger.
- 322. VILLARSIA Gærtn. (Villarsie). F. orbiculaires, nageantes, échancrées à la base; cor. en roue; graines ailées; tige allongée.
 - F. glabres, longuement pétiolées; fl. jaunes, en ombelles axillaires.

 = 2 6-7. Fossés des prairies des bords de la Saône, les Dombes, la Bresse. (Vulg. Petit volet.)

., V. faux nénuphar. V. nymphoides Vent.

Les feuilles sont fébrifuges.

Famille 56. — CONVOLVULACÉES Juss.

Cal. à 4-5 div. persistantes; cor. régulière, entière ou à 4-5 lobes; 5 étam. insérées au fond de la cor. et alternant avec ses lobes; 1 ovaire libre; 1-2 styles; caps. à 2-4 loges; herbes grimpantes, à f. non stipulées, alternes, manquant parfois; fl. blanches ou roses.

- 323. CONVOLVULUS L. (Liseron). Cor. grande, campanulée, à 5 plis et 5 angles; caps. indéhiscente; herbes munies de f.; fl. axillaires, pédonculées; f. entières, pétiolées.
 - - Fl. munies à la base de 2 larges bractées; grandes fl. blanches. = 2 6-10. Haies ombragées. (Vulg. Manchette de la Vierge, Grande crille.) — Racine purgative. . . L. des haies. C. sepium L. Non; fl. médiocres, ordinairement roses. = 2 6-9. Champs, pelouses. (Vulg. Vrillée, Liseron, Clochette.) — Racine laiteuse et purgative.
 - On cultive, outre le *L. tricolore* (vulg. *Belle de jour*) à fl. bleues et à gorge jaune, diverses espèces d'*Ipomées* et de *Volubilis* à fl. agréablement nuancées, à tiges grimpantes, très-propres à garnir les berceaux et les treillages. Quelques espèces exotiques de cette famille fournissent diverses substances bien connues, telles que la *Patate*, le *Jalap*, la *Scamonnée*, etc.
 - 324. CUSCUTA Tourn (Cuscute). Herbes parasites, dépourvues

de f., à fl. réunies en paquets globuleux et charnus; caps. déhiscente.

Etam, saillantes. Etam. incluses dans la cor. = 10 6-9. Environs de Lyon, le Beaujolais, Saint-Etienne, la Grande-Chartreuse. C. à grosses f. C. major D. C. Styles dépassant les étam. (groupe de la C. minor). Styles ne dépassant pas les étam.; fl. grandes. = (1) 6-9. Sur le trèfle des prés. Lyon, la Bresse, etc. C. du trèfle. C. trifolii Babington. Styles plus ou moins divergents dès la base. Styles rapprochés à la base. = ① 6-9. Prairies, prouses. . . C. à petites fl. C. minor D. C. Tiges d'un pourpre vif et foncé; cal. ovale subcampanulé, atténué à la base; fl. sessiles; cor. d'un blanc très-légèrement carné; sép. ordinairement un peu rosés au sommet; styles un peu divergents des la base, puis réunis. = 1 7-9. Arnas (Rhône). . . . C. des lieux humides. C. hygrogenes N. mss. Tiges d'un rouge pâle; cal. subglobuleux, à peine atténué à la base; fl. sessiles; cor. d'un blanc carné; sép. ordinairement un peu rosés 4 au sommet; styles assez divergents dès la base. = ① 7-9. Arnas (Rhône), prairies humides de Boitray. C. un peu rougeâtre. C. subtincta N. mss. Tiges d'un vert jaunâtre ou roussatre, translucides; cal. obovale campanulé, très-rétréci à la base; fl. presque sessiles; cor. d'un blanc très-pur; sép. entièrement blancs; styles un peu divergents. = ① 6-7. Arnas (Rhône), prairies humides de Boitray. . C. à tige roussâtre, C. ruficaulis N. mss.

Obs. — C'est près des Jasminacées, Convolvulacées, etc., qu'est la place de plusieurs plantes intéressantes, souvent cultivées dans les jardins; entre autres: le Styrax, qui fournit une gomme résineuse; l'Ebène (Diospyros ebenus), arbre de Madagascar, dont une espèce voisine, le D. lotus (vulg. Plaqueminier), se rencontre fréquemment dans les bosquets; l'Orne ou Frêne fleuri (Fraximus ornus), qui laisse couler de sa tige un produit purgatif qu'on emploie sous le nom de manne: l'Olivier (Olca Europæa), qui donne l'huile grasse la plus estimée; la Polémoine (Polemonium cæruleum), cultivée en bordure pour ses jolies fl. bleues ou blanchés, etc.

Famille 57. — SOLANACÉES Juss.

Cal. monosépale à 5 div.; cor. plus ou moins régulière, à 5 lobes; 5 étam.alternant avec les div. de la cor. et insérées à sa base; 1 style; 1 stigm. entier; fr. unique, capsulaire ou bacciforme, divisé au moins en 5 loges polyspermes; herbes à f. alternes, entières ou anguleuses, à saveur plus ou moins prononcée, à odeur vireuse et désagréable; ces plantes sont généralement narcotiques, vénéneuses et employées comme calmants.

325. PHYSALIS L. (Coqueret). Cor. companulée-rotacée; cal. fortement renslé en vessie très-ample après la floraison, devenant rouge.

2

- Le fr. peut se manger; il est employé comme diurétique et pour colorer le beurre.
- 326. SOLANUN L. (Morelle). Cor. en roue, à tube court; anthères conniventes; fl. en bouquets terminaux.
- - Baie noire à la maturité. = ① 7-9. Lieux cultivés. (Vulg. Crèvechien, Herbe des magiciens, Miourette, Raisin de loup.)
 - M. à fr. noirs. S. nigrum L. Baie rouge à la maturité. = ① 7-10. Lyon, la Pape, Néron, etc.

 M. à fr. rouges. S. miniatum Bernh. Baie d'un jaune citron à la maturité. = ① 7-9. Thoissey, etc. (Ain).

 M. à fr. jaunâtre. S. ochroleucum Bast.
 - La Douce-amère est dépurative et calmante; les f. sont résolutives; fr. vénéneux, purgatifs et émétiques; l'écorce et la racine sont sudorifiques. La Morelle noire est émolliente et sédative; son suc fait disparaître les dartres rebelles; les baies sont purgatives. Quelques Morelles exotiques sont cultivées comme ornement.
- 327. ATROPA L. (Belladone). Cor. en cloche; sép. profonds; étam. à filets écartés; tige à odeur fade, rameuse dichotome; baie noire et luisante.
 - F. ovales, entières; fl. axillaires, 1-2, d'un violet livide et strié. = 24 6-8. Le Bugey, le Revermont, le Jura, la Grande-Chartreuse.
 - La Belladone (vulg. Morelle furieuse, Belle-dame) a une odeur vireuse et une saveur âcre, nauséabonde. C'est un poison narcotico-âcre violent, un calmant stupéfiant, dont l'action se porte surtout sur la rétine; les fr. sont employés comme cosmétiques. (G. et M., loc.cit.)
- 328. HYOSCYAMUS *L. (Jusquiame)*. Cor. un peu irrégulière, en entonnoir; plante hérissée de poils blancs, visqueux, à odeur repoussante; fl. en grappes.
 - F. sinuées lobées; fl. jaunâtres, veinées de lignes brunes. = ① et ② 6-7. Décombres. (Vulg. Potelée, Mort aux poules.)
 - Plante narcotique, vénéneuse; les f. sont calmantes.
 - 329. DATURA L. (Datura). Cor, très-longuement tubuleuse, à

5 angles et 5 plis; fr. aiguillonné, gros; pl. à odeur fétide, dichotome; f. sinuées-dentées; fl. grandes, solitaires.

Fl. blanches; plante verte. = ① 7-10. Décombres, champs. (Vulg. Herbe du diable, Pomme épineuse.)

Fl. violettes; plante lavée de violet. = ① 7-10. Lyon, environs de Villefran he. (Vulg. Herbe à la taupe.)

Ces plantes sont vénéneuses et narcotiques, mais on les emploie comme calmantes à l'extérieur. On cultive comme ornement les D. arborea, arbrisseau à fl. grandes, le D. métel, à f. en cœur presque entières et le D. ferox, à caps. hérissées de grosses épines

330. VERBASCUM *L.* (*Molène*). Cor. en roue, un peu inégale; fl. en épis multiflores, jaunes; f. alternes, dentées, souvent laineuses ⁴. (Cariot, *loc. cit.*)

rameuses.

{	F. caulinaires, au moins les sup., décurrentes
2	Étam. à filets, au moins les sup., laineux
3 {	F. toujours décurrentes de l'une à l'autre
4	Fl. d'un beau jaune ; cor. à bords plans
5 (Plante couverte d'un duvet blanchâtre; f. médiocres, courtement acuminées. = ② 6-9. Lieux incultes. M. faux thapsus. V. thapsiforme Schrad. Plante couverte d'un tomentum jaunâtre, laineux et très-épais; f. amples, oblongues lancéolées et acuminées, crénelées, sessiles; fl. en épi très-gros, serré; étam. à filets garnis de poils jaunâtres. = ② 7-8. Rhône: bruyères sur le pic de Saint-Bonnet, à Montmelas. M. élégante. V. eremocharis N. mss.
6	Duvet jaunâtre; fl. en épi peu ou point interrompu. = ② 7-9. Le Lyonnais, la Bresse, les Dombes. Duvet verdâtre; fl. en épi interrompu. = ② 7-9. Bords de la Saône, Dessine (Isère)
7	Filets des étam, garnis de poils blancs ou jaunâtres 8 Filets des étam, garnis de poils violets ou rougeâtres
8	F. recouvertes d'un duvet floconneux et caduc
9	F. toutes oblongues et entières. = 2 7-9. Lieux incultes. Le Lyonnais, Villefranche. M. floconneuse. V. floccosum W. et K.

¹ Je renvoie les amateurs à mon travail intitulé: Tentamen de Verbascis noris præsertim ad Floram Europæ spectantibus, qui ne tardera pas à être publié.

9	F. crénelées, les sup. ovales arrondies, acuminées. = @ 7-9. Lieux incultes M. pulvérulente. V. pulverulentum Vill.
10	F. inf. pétiolées.
11	F. dentées et entières ; tige anguleuse
12	F. inf. atténuées à la base. = ② 7-9. Lyon, Dessine, etc. M. mixte. V. mixtum Ram. F. radicales et inf. échancrées en cœur à la base. = ③ 7-9. Bords des chemins, bois
	Pédoncules souvent fasciculés, quelques-uns au moins plus courts que la bractée. = ② 7-9. Lyon, Trévoux, le Beaujolais. etc. M. fausse blattaire. V. blattarioides Lamk. Pédoncules solitaires. tous 1-2 fois plus longs que leur bractée. = ② 7-9. Prés, yclouses. — Cette plante attire les insectes.
	Les fl. des Molènes sont émollientes, béchiques, détersives, calmantes

et antispasmodiques; on les emploie fréquemment. Obs. — A cette importante famille appartiennent les plantes suivantes : 1º Nicotiana tabacum, rustica, etc. (vulg. Tabac), plantes élevées, à f. grandes, visqueuses, à fl. roses, etc., si connues des amateurs de tabac; 2º Petunia nyctaginiflora (vulg. Pétunia), qui orne nos parterres pen-

dant l'été:

3° Solanum tuberosum (vulg. Pomme de terre), si justement appelée le pain des pauvres et cultivée partout à cause de l'abondance et de l'excellence de son produit;

4º Solanum melongena (vulg. Aubergine), cultivée pour sa baie grosse,

charnue, ovoide, violette ou blanche, qui fournit un mets estimé:

5° Solanum pseudo-capsicum (Vulg. Pommier d'amour), arbuste qui décore les orangeries de ses fl. blanchâtres et de ses baies d'un joli rouge. 6° Capsicum annuum (vulg. Poirre-long), dont les baies, d'une sa-

veur poivrée, sont usitées comme condiment dans l'art culinaire;

7º Lycopersicum esculentum (vulg. Tomate), qui fournit un assaison-

nement bien connu dans la cuisine;

8° Lycium Europæum, barbarum, etc., arbustes souvent épineux, à f. entières, fasciculées, à fl. violacées ou purpurines; on les cultive comme ornement sous le nom de Jasminoides.

Famille 58. — BORRAGINACÉES Juss.

Cal. persistant, à 5 div.; cor. à tube plus ou moins long; à 5 lobes alternant avec ceux du cal., à gorge nue ou munie de 5 écailles; 5 étam. alternant avec les div. de la cor.; style persistant, à stigm. entier ou bilobé; 4 carp. secs, osseux, uniloculaires, monospermes, ou 2 carp, biloculaires, insérés sur le récept,, ou autour d'un axe central formé par la base du style; herbes à f. alternes, souvent hérissées de poils très-rudes, à fl. en grappes souvent unilatérales et roulées en crosse avant leur épanouissement. Les fl. de la plupart

des *Borraginacées* sont béchiques et sudorifiques; les espèces qui ont de grandes f. peuvent en général servir à l'alimentation de l'homme.

331. CERINTHE Tourn. (Mélinet). 2 carp. biloculaires; cor. tubuleuse-cylindrique; herbes glauques, glabres, à f. entières tachées de blanc; fl. jaunes.

/	Fl. entièrement jaunes; tige presque simple. = 2 6-7. La Grande-
1	Chartreuse M. à petites fl. C. minor L.
4	Fl. petites, bordées inférieurement d'une zone purpurine ; tige élevée,
1 <	très-rameuse; f. amples, fortement tachées de blanc; grappes flori-
- 1	feres allongées. $= 26-8$. Rochers, à la Grande-Chartreuse.
1	M. des Chartreux. C. Carthusianorum N. mss.

332. PULMONARIA L. (Pulmonaire). 4 carp.; cal. anguleux; cor. en entonnoir, à gorge velue. Fl. roses ou violettes; f. souvent marbrées.

	′F. longuement atténuées à la base en pétiole. = 2 3-4. Haies, bois,
1	prés. (Vulg. Herbe aux poumons.) P. tubéreuse. P. tuberosa Schk.
1 .	F. arrondies en cœur, ou très-courtement atténuées à la base. = 2
	4-5. Vallée de l'Azergues, chaîne du Forez, le Bugey.
(P. officinale, P. officinalis L.
	Les Pulmonaires ont les f alimentaires : les fl sont émollientes nec-

Les Pulmonaires ont les f. alimentaires; les fl. sont émollientes, pectorales, sudorifiques et adoueissantes.

333. LITHOSPERMUM L. (Grémil). 4-5 carp. très-durs; cor. infundibuliforme, à gorge resserrée par 5 plis velus; fl. bleues ou blanchâtres; f. oblongues.

1 {	Fl. bleues ou violacées. 2 Fl. d'un blanc jaunâtre. 4
2	Carp. tuberculeux
3 (Tiges étalées ascendantes; plante hérissée de poils étalés. = 2 5-6. Sables à Mon'plaisir près Lyon. (Vulg. Orcanette.). G. tinetorial. L. tinctorium L. Tiges droites; plante couverte de poils appliqués. = ① 5-7. Le Lyonnais, la Bresse, le Forez, etc. G. intermédiaire. L. medium Chevallier.
4	Carp. fortement tuberculeux. = ① 5-7. Champs. G. des champs. L. arvense L. Carp. lisses, d'un gris luisant. = ② 5-7. Bords des chemins. (Vulg. Perlière, Herbe aux perles, Millet d'amour.) G. officinal. L. officinale L.
	Les <i>Grémils</i> renferment une matière tinctoriale rouge, surtout les <i>G. tinctorial</i> et <i>des champs</i> ; leurs graines sont diurétiques et apéritives; leurs f. peuvent remplacer le thé.

- 334. ONOSMA *L. (Orcanette)*. Cor. campanulée, tubuleuse, divisée en 5 lobes; plantes à odeur désagréable, fortement hérissées de longs poils jaunâtres.
 - F. oblongues lancéolées, entières; fl. d'un jaune pâle. = @ 5-6. Environs de Lyon, bords de l'Ain, Vienne. (Vulg. Orcanette jaune.)
 O. fausse vipérine. O. echioides L.
 - La racine contient une matière colorante rouge qui est usitée comme cosmétique,
- 335. ECHIUM *L.* (*Vipérine*). Cor. ir: égulière, infundibuliforme et oblique; f. oblongues-lancéolées, très-rudes; fl. bleues, parfois roses ou blanches.
- - / Fl. d'un beau bleu. = ① 6-10. Champs, chemins. (Vulg. Herbe à la vipère.) La racine teint en rouge et les fl. peuvent remplacer celles de la Bourrache. V. commune. **E. vulgare** L. Fl. d'un rose violacé; tige rameuse, assez élevée, obliquement ascen-
 - dante. = ① 6-8. Pommiers (Rhône), à Saint-Tryx (A. Carriez).

 V. de Carriez. E. Carriezii N. mss.
 Fl. blanches ou très-légèrement carnées; tiges étalées diffuses, cour-

 - On peut consulter sur ce genre: le tome II du Tentamen floræ Bohemicæ de Berchtold, où un certain nombre de Viperines nouvelles ont été indiquées. M. l'abbé Cariot (Etude des fl., éd. 5°, t. II, p. 450) dit: « qu'ayant fait un semis de l'E. Wierzbickii, il a obtenu un pied dont la moitié des fl. étaient plus petites et à étam. incluses et l'autre moitié à fl. plus grandes et à étam. saillantes. » Et, sur cette donnée, il considère l'E. Wierzbickii comme une variété parviflora de l'E. vulgare. Nous ne savons dans quelles circonstances M. Cariot a expérimenté, mais, de notre côté, ayant fait l'expérience, nous sommes arrivé à ce résultat: l'E. Wierzbickii, semé à part, est resté complétement identique, et n'a pas donné l'ombre de variation, mais semé au milieu de l'E. vulgare, à la troisième génération il a produit plusieurs pieds tenant le milieu entre lui et l'E. vulgare, sans que pour cela ni l'E. vulgare ni l'E. Wierzbickii n'aient changés; nous avons donc eu affaire à des hybrides; et c'est là aussi ce que M. Cariot a voulu constater. Toutefois, nous ne saurions conclure de ce fait que les E. vulgare et Wierzbickii soient variables: ils ont produit des hybrides, mais ils sont restés tous les deux dans leurs caractères distinctifs; voilà ce qui est seul évident pour nous.

concave; cor. en roue, à 5 div. étalées, lancéolées; plante très-rude, rameuse.

- F. oblongues, crispées ondulées; fl. d'un beau bleu. = ① 6-40. Lieux cultivés. B. officinale. **B. officinalis** L.
- Les f. sont alimentaires et potagères ; les fl. sont émollientes, diurétiques et sudorifiques.
- 335 ter. ANCHUSA L. (Buglosse). Cor. infundibuliforme, â gorge fermée par 5 écailles ovales et conniventes; tube droit; plantes très-rudes.
 - F. oblongues, ondulées, décurrentes; fl. d'un beau bleu. = ② 5-8. Champs. (Vulg. Langue de bœuf.) . B. d'Italie. A. Italica Retz.
 - La Buglosse est cultivée comme plante potagère dans quelques pays; les racines sont béchiques et les fl. émollientes, pectorales et sudorifiques.
- 336. LYCOPSIS L. (Lycopside). Cor. infundibuliforme, à tube coudé à la base; gorge à écailles ovales; plantes hérissées de longs poils rudes.
 - F. oblongues, ondulées; fl. petites, d'un bleu blanchâtre à la gorge.

 ① 5-10. Champs. (Vulg. Face de loup, Grippe des champs.)

 L. des champs. L. arvensis L.
 - On trouve, aux environs de Villefranche (Rhône), une espèce voisine de celle-ci et que nous croyons nouvelle :
 - L. hispidula N. mss.: f. assez largement oblongues, ondulées sinuées sur les bords; fl. petites, d'un bleu pâle et cendré sur les bords, à gorge blanche ou un peu rosée; plante fortement hérissée de longs poils blancs et spinescents; floraison tardive. ① 9-11.
- 337. SYMPHYTUM Tourn. (Consoude). Cor. campanulée, tubuleuse; gorge fermée par 5 écailles sétacées; fl. d'un blanc jaunâtre; f. rudes, entières.
 - F. longuement décurrentes; racine et tige rameuses. = 2 5-6. Prés humides. (Vulg. Grande-Consoude.) Cultivée.

 F. à peine décurrentes; racine tubéreuse; tige simple. = 2 4-6. En-

 - Les Consoudes sont employées dans la phthisie, la fluxion de poitrine, contre les hernies; les racines sont mucilagineuses, émollientes et astringentes; elles sont efficaces contre les diarrhées, les brûlures et les plaies.
- 338. MYOSOTIS *L.* (*Myosotis*). Carp. libres; cor. en coupe, à gorge munie de 5 écailles arrondies; herbes à fl. en grappes grêles, petites, bleues; f. entières, les radicales ordinairement en rosettes, hérissées.

1 {	Cal. à poils non crochus. 2 Cal. à poils crochus à leur extrémité. 4
2 {	Tige anguleuse dans toute sa longueur
3 {	Tiges munies de poils étalés. = ② 5-7. Prés humides. (Vulg. Souvenez-vous de moi.) M. des marais. M. palustris With. Tiges munies de poils appliqués. = ③ 5-7. Prés humides M. grêle. M. strigulosa M. et K.
4 {	Cor. à limbe concave
5 {	Pédoncules fructifères plus courts que le cal 6 Pédoncules fructifères 2 fois au moins plus longs que le cal. = ② 5-9. Champs M. intermédiaire. M. intermedia Link.
6 {	Fl. toutes de couleur bleue
7	Cal. ouvert à la maturité; pédoncules étalés. = ① 3-6 Champs, cultures. (Vulg. Scorpion.) M. hispide. M. hispide. Schlecht. Pédoncules dressés; cal. fermé sur le fr. à la maturité. = ① 3-6. Le Lyonnais et le Beaujolais, la Bresse, le Forez
8 (Fl. toutes d'un joli jaune. = ① 5-6. Les Cévennes et le Lyonnais. chaîne du Forez M. à fl. jaunes. M. lutea Pers. Fl., les unes jaunâtres, les autres bleuâtres ou rougeâtres. = ① 4-6. Lieux sablonneux. (Vulg. Oreille de souris.) M. changeant. M. versicolor Pers.
9 (Pédoncules fructifères, 1-2 fois au moins plus longs que le cal. = ② 5-7. Bois des montagnes M. des forêts, M. silvatica Hoff. Pédoncules fructifères ne dépassant pas 1 fois en longueur le cal. = ② 7-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura
	Ces plantes ont été indiquées comme mucilagineuses et bonnes pour les yeux.
sty.	339. CYNOGLOSSUM Tourn. (Cynoglosse). Carp. soudés au le; cor. infundibuliforme, à écailles convexes; fr. hérissés d'ai-illons crochus (glochidies).
1	Fl. rougeâtres, violacées ou d'un bleu rayé de blanc et de violet. 2 Fl. petites, bleuâtres; cor. en coupe, à style très-court. = ① et ② 6-8. Lieux secs. Lyon, le Beaujolais, peu rare dans l'Ain. C. bardane. C. lappula Scop.
2	F. pubescentes grisâtres en dessus
• • •	Fl. d'un rouge sale, non veinées. = ② 5-7. Terrains calcaires. (Vulg. Langue de chien.) — Plante narcotique, fl. émollientes.
3	Fl. d'un bleu pâle, rayées de blane et de violet. — ② 5-7. Terrains calcaires
	On cultive en bordure l' <i>Omphalodes verna</i> (vulg. <i>Petite bourrache</i>), qui est remarquable par ses jolies fl. d'un beau bleu et très-précoces.

340. HELIOTROPIUM L. (Héliotrope). Carp. d'abord soudes, puis libres à la maturité; cor. infundibuliforme, à 5 lobes; herbes diffuses, étalées, pubescentes, blanchâtres.

Les f. ont été employées comme résolutives et antiputrides contre les verrues et les cancers. — L'H. du Pérou (H. Peruvianum) est souvent cultivé; c'est un sous-arbrisseau à f. ridées, à fl. violettes, lilacées ou blanches, exhalant une odeur d'amande amère très-prononcée.

Famille 59. — VERBÉNACÉES JUSS.

Cal. tubuleux, à 4-5 dents; cor. irrégulièrement divisée en 5 lobes; 4 étam. didynames insérées sur le tube de la cor.; fr. sec (dans notre flore), formé de 4 carp. recouverts d'une membrane et se séparant à la maturité; herbes à f. opposées, non stipulées.

341. VERBENA Tourn. (Verveine). Caractères de la famille.

F. incisées dentées; fl. petites, lilacées, en épis grêles et allongés. = 2.7-10. Bords des chemins. . . V. officinale. **V. officinalis** L.

La Verveine est amère, aromatique et astringente; à la campagne, on en fait grand cas dans les blessures, les ulcères, etc.; mais la médecine actuelle ne la reconnaît plus que comme absolument inutile.

Comme espèces intéressantes et souvent cultivées, on peut citer: La V. des Indes (V. canadensis), à f. oblongues, verticillées, d'une odeur agréable et qui sert à préparer une excellente liqueur de ménage:

La V. de Miquelon (V. Aubletia), à fl. blanches, bleuâtres ou roses; La V. à f. de petit chêne (V. chamædrifolia), à fl. d'un rouge vif, cultivée ainsi que la précédente comme ornement dans les parterres; Enfin, le Gatillier ou Arbre au poivre (Vitex agnus-castus), arbris-

seau à f. digitées, odorantes et blanches en dessous.

Famille 60. — LABIACÉES Juss.

Cal. tubuleux, à 4-10 dents, parfois à 2 lèvres; cor. tubuleuse, irrégulière, à 4 lobes presque égaux ou plus souvent à 2 lèvres, la sup. entière, bifide ou échancrée, manquant quelquefois, l'inf. à 3 lobes; 4 étam. (didynames), dont 2 plus courtes et quelquefois avortées, insérées sur le tube; 1 style à stigm. bifide; fr. (akène) sec; 4 carp. libres, monospermes et indéhiscents; herbes, très-ra-rement arbustes, à odeur aromatique, à rameaux quadrangulaires, à f. simples, opposées, à fl. ordinairement agglomérées à l'aisselle des f. sup. souvent transformées en bractées.

Obs. — Les Labiées renferment toutes une huile essentielle qui leur communique l'odeur aromatique qu'elles exhalent. Celles où l'huile essentielle domine sont excitantes et cordiales : elles peuvent être administrées en infusion, à titre de stomachiques et de sudorifiques, soit comme laxatives, soit pour prévenir ou comhattre une indigestion, soit pour prévenir les suites d'un refroidissement. Les espèces amères, données en poudre ou en décoction, excitent l'appétit et facilitent la digestion. Comme toniques et astringentes, on les traite par décoction, et elles sont utiles, dans ce cas, pour combattre les diarrhées anciennes, les vieux catarrhes. Prises à l'extérieur en cataplasme, elles sont détersives et résolutives. — Dans les prairies, elles agissent comme condiment excitant et tonique, surtout lorsqu'elles ne sont pas en trop grande quantité. (G. et M., loc. cit.)

342. MENTHA L. (Menthe). Cor. à 5 div. presque égales, la sup. échancrés; cal. à 5 dents; 4 étam.; f. dentées, trés-aromatiques; fl. blanches ou roses.

1	Non
2	Fl. disposées en épis cylindriques, non feuillés
3 {	F. vertes sur les deux faces
4	F. pétiolées; plante à saveur chaude et piquante. = 27-9. Prés, pelouses. — Gultivée M. poivrée, M. piperita Huds. F. sessiles; plante à odeur de citron. = 27-9. Prés humides. (Vulg. Baume.) — Gultivée M. à f. vertes. M. viridis L.
5	F. planes, oblongues lancéolées. = 27-9. Bois des montagnes. (Vulg. Chevaline.) M. sauvage. M. silvestris L. F. planes, largement ovales elliptiques. = 27-9. Bords du Rhône, la Bresse, etc M. des bois. M. nemorosa Willd. F. chagrinées bosselées, ovales arrondies. = 27-9. Lieux incultes. (Vulg. Baume sauvage.) . M. à f. rondes M. rotundifolia L.
6	Plante glabre ou à peu près. = 2 6-9. Marécages. (Vulg. Menthe à grenouitle.)
7	 F. ovales ou elliptiques F. oblongues lancéolées ou rhomboïdales E. oblongues lancéolées ou rhomboïdales E. 27-9. Oullins, Pierre-Bénite, près Lyon. M. à f. de pariétaire. M. parietarizéfolia Beck.
8	F. toutes plus ou moins pétiolées F. florales sessiles, = 2 7-9. Lieux humides. (Vulg. Baume à salade.) — Cultivée M. gentille. M. gentilis L.
9	Cal. beaucoup plus long que large; f. velues. = \$\times\$ 7-9. Ça et là, subspontanée

- Les Menthes sont amères, aromatiques, quelques-unes fétides; on les emploie comme cordiales et stomachiques; la M. poivrée et la M. cultivée servent à préparer d'excellentes liqueurs et à aromatiser les bonbons; la M. pouliot, qui est fort amère et même irritante, a été employée contre l'asthme; la M. à f. rondes peut servir à établir des vésicatoires, par suite du principe âcre et rubéfiant que contiennent ses f.
- 343. LYCOPUS L. (Lycope). Cor. campanulée à 4 lobes; cal. à 5 dents; 2 étam.; plantes aquatiques, rameuses, élevées, à odeur amère.
 - F. oblongues, dentées, incisées à la base ; fl. petites, rosées, axillaires.

 = 2 7-9. Marécages. (Vulg. Chantre d'eau, Lance de Christ.)
 L. d'Europe. L. Europæus L.
 - Cette plante est employée comme astringent contre la dyssenterie; elle teint en noir.
- 344. LAVANDULA L. (Lavande). Cor. à 2 lèvres; étam. écartées entre elles; cal. à 5 dents très-inégales; plantes odorantes, à f. entières, blanches en dessous.
 - F. linéaires lancéolées: fl. bleues, en épis terminaux. = 5 7-8. Couzon, Belley, la Tour-du-Pin. L. officinale. L. officinalis Chaix.
 - Les Lavandes sont cultivées comme ornement et pour la médecine; elles sont stomachiques, emménagogues, cordiales et carminatives; c'est d'elles qu'on extrait l'Huile d'aspic et l'Essence de lavande, si connues.
- 345. THYMUS L. (Thym). Cor. à 2 lèvres; cal. strié, fermé à la gorge par des poils après la floraison; tiges couchées, presque ligneuses; f. dures, entières; fl. en capitules arrondis.
- Rameaux munis de 2 lignes de poils opposées. = 26-9. Environs de Lyon, Ambronay, etc. . T. germandrée. T. chamædrys Fries.
 Non; fl. purpurines ainsi que dans les autres espèces. = 26-10. Pelouses arides. Apéritif, antihystérique, diurétique et employé en parfumerie. T. serpolet. T. serpyllum L.
 - Le T. commun, frigoule ou Mignotise (T. vulgaris), à f. grisatres, roulées et linéaires, est fréquemment cultivé dans les jardins.
- 346. ORIGANUM L. (Origan). Cal. campanulé, à 5 dents presque égales; fl. roses, terminales, disposées à l'aisselle des f. florales bractéiformes; plante à suave odeur.
 - F. ovales, pubescentes, dentées; fl. en épis terminaux. = 2 6-9.

 Haies, lieux secs. (Vulg. Grande marjolaine.)

 O. commun. O. vulgare L.

- L'O. majorana (vulg. Marjolaine) est souvent cultivé dans les jardins; il a les fl. blanchâtres et les f. insensiblement atténuées en pétiole. Tous les Origans sont stomachiques et sudorifiques; leurs sommités fleuries sont céphaliques, sternutatoires, apéritives, résolutives et stimulantes; leurs f. peuvent remplacer le tabac et le thé.
- 347. HYSSOPUS L. (Hyssop?). Cor. à lèvre inf. trilobée, à lobe moyen grand et bilobé; cal. à 5 dents presque égales; tiges sous-ligneuses; plante aromatique.
 - F. linéaires lancéolées; fl. bleues, en épis unilatéraux. = 27-9. Le Bugey, Belley, Cervières (Loire). II. officinale. H. officinalis L.
 - L'Hyssope est cultivée presque partout; elle est cordiale, stomachique, pectorale et antispasmodique; on peut l'employer comme condiment.
- 348. CALAMENTHA Mænch. (Calament). 4 étam. arquées; cal. bilabié, à gorge barbue; f. ovales, pétiolées, dentées; fl. roses ou blanches.
- 349. CLINOPODIUM L. (Clinopode). Cal. à gorge fermée par des poils; fl. en verticilles velus, entourés de longues bractées linéaires.

 - Cette plante est tonique, astringente, antispasmodique et céphalique; elle teint en jaune.
- 350. SALVIA *L.* (Sauge). 2 étam.; cor. à 2 lèvres; l'inf. trilobée; f. dentées ou incisées; fl. en verticilles terminaux, à bractées foliacées.

1	Fl. bleues, blanches ou roses
	S. glutineuse. S. glutinosa L.
2	Fl. entourées de très-larges bractées roses
3	F. obovales oblongues ou oblongues
4	F. fortement bosselées, largement échancrées en haut, un peu atténuées à la base et faiblement cordées; fl. en épis lâches et interrompus; bractées obovales oblongues, lancéolées, mais assez courtement cuspidées, vertes, ne cachant pas entièrement le cal. et le dépassant à peine. = \$\mathcal{2}\$ 7-8. A in: Tigneux. S. de l'Ain. S. Idanensis N. mss. F. un peu bosselées, non échancrées au sommet, largement en cœur à la base; fl. en épis très-gros, serrés, très-larges; bractées très-largement elliptiques, roses, longuement cuspidées, cachant tout le cal. et le dépassant assez. = \$\mathcal{2}\$ 7-8. Rhône: Arnas. S. à bel épi. S. calostachya N. mss.
5	Tige herbacée; f. en cœur à la base
6	Fl. bleues. Fl. grandes, d'un beau blanc; cal. d'un vert pâle, très-velu; épis allongés, interrompus; tige très-élevée. à rameaux serrés contre l'axe; f. oblongues aiguës, en cœur à la base, lobulées; plante d'un vert pâle. = 2 6-7. Rhône: Ville-sur-Jarnioux. S. blanche. S. leucophora N. mss.
7	Cal, hérissé; tige rameuse; épis interrompus. = \$\mathcal{2}\$ 5-7. $Prés$. (Vulg. $Prud'homme.$) S. des prés. S. pratensis L. Tige droite, simple; f. oblongues lancéolées, en cœur à la base, peu ou point bosselées, lobulées, à lobes arrondis, non surdenticulés; fl. grandes, d'un beau bleu; cal. peu velu, à dents sup. d'un bleu rougeâtre pâle; épis allongés, faiblement interrompus. = \$\mathcal{2}\$ 5-7. $Rhône: prairies du Tholeyron à Arnas$ S. d'Arnas. S. Arnassensis N. mss.
	La Sauge des prés est tonique, incisive, fébrifuge, excitante et antispasmodique; ses f. peuvent se fumer en guise de tabac; la S. of/icinale, qui est souvent cultivée, possède les mêmes propriétés, mais à un degré plus élevé. — Parmi les Sauges étrangères qui embellissent les serres et les jardins, on peut citer: S. fulgens, coccinea et splendens, à fl. d'un rouge écarlate éblouissant; l'hiver on les met en serre tempérée, et pendant l'été en pleine terre; S. patens à fl. très-grandes, d'un beau bleu, et à racine tuberculeuse; S. verticillata, à fl. d'un bleu violacé; elle est parfois subspontanée, etc.

351. GLECHOMA *L.* (Glechome). 4 étam, parallèles ; cor. à lèvre inf. trilobée, à lobe du milieu obcordé; pl. rampante et radicante, à odeur suave.

F. réniformes, crénelées; fl. d'un violet clair, tachées, 1-4 et axillai-

- res. = 2 3-5. Haies. (Vulg. Lierre terrestre, Courroie de saint Jean.) G. lierre terrestre. G. hederacea L.
- On l'emploie fréquemment en décoction comme pectoral, béchique, excitant, tonique, vulnéraire, fébrifuge, stomachique et anthelminthique.
- 352. NEPETA L. (Népète). Cor. à lèvre inf. trilobée, à lobe moyen arrondi, crénelé et très-concave; plante aromatique, grisâtre; fl. en grappes.
 - F. dentées, ovales lancéolées; fl. blanchâtres. = 2 6-8. La Bresse, le Lyonnais, Fleurie, Noirétable, Dessine, etc. (Vulg Chataire.)
 - Plante aromatique, amère et même âcre; employée comme antiscorbutique, emménagogue et pectorale; son odeur attire les chats qui se roulent dessus.
- 353. SIDERITIS L. (Crapaudine). Étam. incluses; dents du cal. à peu près égales, épineuses; tiges presque ligneuses à la base; fl. en épis serrés.
 - F. oblongues, entières ou dentées; fl d'un jaune pâle. = \$\pm\$ 7-8. Lyon, bords du Rhône, le Bugey, chaîne du Jura, la Grande-Chartreuse.

 C. à f. d'hyssope. S. hyssopifolia L.
- 354. MARRUBIUM L. (Marrube). Etam. incluses; cal. à 10 dents spinescentes, inégales; plantes tomenteuses-blanchâtres, odorantes; fl. en verticilles fournis.
 - F. ovales arrondies, bosselées, crénelées; fl. blanches. = 2 7-10. Lieux arides. (Vulg. Bonhomme.) . M. commun. M. vulgare L.
 - Il est acre et amer; on le recommande comme hépatique, stimulant, sudorifique, vermifuge, emménagogue, stomachique, et contre les maladies du foie; mais il est peu employé.
- 355. BALLOTA L. (Ballote). Étam. saillantes; cal. à 5 dents presque égales, spinescentes; plante d'un vert sombre, à odeur fétide, pubescente; fl. axillaires.
 - F. ovales, crénelées; fl. roses, pointillées de blanc = 2 6-8. Bords des chemins. (Vulg. Marrube noir.) B. fétide. B. fætida Lamk.
 - Plante stimulante et sudorifique; employée contre la teigne, les hémorrhoïdes, etc.
- 356. STACHYS L. (Épiaire). Cor. à lèvre inf. trilobée, les 2 lobes latéraux réflèchis; cal. à 5 dents aristées, presque égales, fl. en épi terminal; f. crènelées.

Cor. à tube plus long que le cal.; f. glabres. = ① 7-10. Champs. E. annuelle. S. annua L. Cor. à tube plus court que le cal.; f. velues. = 2 6-9. Haies, taillis. (Vulg. Fausse Crapaudine.). E. droite. S. recta L.
3 { Bractées égalant au moins la moitie du cal
Fl. d'un rouge terne; f. vertes = 2 6-8. Bois des montagnes, excepté de la Loire E. des Alpes. S. Alpina L. Fl. rosées; f. laineuses blanches, douces au toucher. = 2 7-8. Environs de Lyon, Dessine, la Bresse, le Bugey. (Vulg. Epi fleuri.) E. d'Allemagne. S. Germanica L.
F. ovales, en cœur
Plante inodore; fl. rougeâtres, ponctuées de pourpre. = ① 6-10. Le Lyonnais et la Bresse E. des champs. S. arvensis L. Plante à mauvaise odeur; fl. d'un rouge obscur, ponctuées de blanc. = 2 6-8. Bois, haies humides. (Vulg. Ortie puante.) — Excitante, tonique et diurétique E. des forêts. S. silvatica L.
Les Epiaires sont généralement sans importance; l'E. des marais, cependant, est fébrifuge; ses racines peuvent se manger et les tiges fournissent de la filasse semblable au chanvre. — Dans les jardins, on cultive souvent l'E. luineuse (S. lanata), à fl. roses et à f. trèsblanches laineuses.
357. BETONICA <i>L. (Bétoine)</i> . Étam. saillantes; cal. à 5 dents presque égales, épineuses; f. crénelées, velues; fl. en épis serrés.
Fl. roses ou rouges
Plante à poils verdâtres, droits, courts. = 2 7-8. Bois calcuires. B. officinale B. officinalis L. Plante fortement hérissée de longs poils jaunâtres et réfléchis. = 2 7-8. La Grande-Chartreusc, Pierre-sur-Haute. B. hérissée. B. hirsuta L.
La B. officinale est tonique; ses f. et ses sommités fleuries sont stimulantes et sternutatoires; sa racine, qui est purgative, teint en jaune.
358. GALEOPSIS <i>Tourn. (Galéopse)</i> . Cor. à gorge munie latéralement de 2 bosses; cal. à dents épineuses, égales; f. crénelées, tiges articulées.

Non.
Tige fortement renflée vers les nœuds. = ① 6-8. Bords des ruisseaux.
(Vulg. Ortie-chanvre ou royale, Chanvre sauvage.)
G. chanvre. G. tetrahit L.

F. ovales lancéolées, dentées en scie. = ① 7-9. Champs.
G. à grandes fl. G. grandiflora Roth.

- 2) F. presque entières, oblongues ou linéaires lancéolées. = ① 7-9.

 Champs. (Vulg. Ortie rouge.)

 G. à f. étroites. G. angustifolia Ehrh.

 Les Galéopses donnent beaucoup de potasse par incinération.
- 359. LEONURUS *L.* (*Agripaume*). Cal. à 5 dents épineuses; fl. petites, à bractéoles sétacées, en glomèrules sessiles, formant de longs épis interrompus et feuillés.
 - Fl. palmées, digitées; cor. rosée, à tube plus long que le cal. = 25 6-9. Lyon, la Bresse et les Dombes, le mont Pilat. On l'a préconisée contre l'asthme. A. cardiaque. L. cardiaca L. F. ovales, dentées; cor. blanche, à tube plus court que le cal. = 30 7-8. Le Bugey. . . . A. faux marrube. L. marrubiastrum L.
- 360. LAMIUM L. (Lamier). Cal. campanulé; cor. à lobes inf. parfois dentiformes; f. crénelées; fl. grandes, bractéolées, en glomérules axillaires.
 - Fl. rouges ou roses.

 Fl. blanches; f. ovales lancéolées. = 2 4-5. Haies, pelouses. (Vulg. Ortie blanche.) Plante astringente, vulnéraire et résolutive.

 L. à fl. blanches. L. album L.

 Fl. jaunes; f. oblongues lancéolées. = 2 4-6. Lieux ombragés. (Vulg. Ortie jaune.) Astringent, diurétique, vulnéraire et excitant.

 L. galéobdolon. L. galeobdolon Cr.

 F. toutes pétiolées.

 F. sup. sessiles et amplexicaules. = ① 2-11. Champs cultivés.

 L. à f. amplexicaules. L. amplexicaule L.

 Fl. roses ou rougeâtres, médiocres.

 Fl. grandes, d'un beau rose, à lèvre inf. bariolée de blanc. = 2 4-6. Fossés, haies. Employé contre les squirrhes et les obstructions.

 L. à f. tachées. L. maculatum L.

 Cor. à tube muni d'un anneau de poils en dedans. = ① 2-10. Lieux cultivés. (Vulg. Pain de poulet.) Il sert à engraisser la volaille.

 L. purpurin. L. purpureum L.

 Cor. à tube dépourvu en dedans d'un anneau de poils. = ② 4-10. Lieux
- 361. MELITTIS *L.* (*Mélitte*). Anthères en croix; cal. bilabié, fortement rentlé en vessie et ouvert à la maturité; fl. très-grandes, 1-3, axillaires.
 - F. ovales, crénelées, velues; fl. roses, mélangées de blanc. = 2 5-6.

 Bois calcaires. (Vulg. Mélisse des bois.)

 M. à f. de mélisse. M. melissophyllum L.

cultivés. L. à f. incisées. L. incisum W.

- Herbe aromatique, apéritive et diurétique; ses f. sont vulnéraires et stimulantes.
- 362, SCUTELLARIA L. (Scutellaire). Cor. à lèvre sup. por-

tant 2 dents à la base; cal. à lèvre sup. portant à sa base une écaille saillante qui ferme le calice.

- Fl. axillaires, dépourvues de bractées membraneuses.

 Fl. en épi terminal, accompagnées de larges bractées membraneuses.

 = 2 7-8. Rochers à la Grande-Chartreuse.

 S. des Alpes. S. Alpina L.

 F. jamais hastées.

 S. des Alpes. S. Alpina L.

 F. moyennes et sup. hastées.= 2 6-8. Marécages.

 S. à f. hastées. S. hastifolia L.

 Cor. à tube droit; cal. velu.= 2 6-8. Marécages.

 S. naine. S. minor L.

 Cor. à tube arqué; cal. glabre.= 2 6-8. Marécages. (Vulg. Toque bleue ou des marais, Tertianaire.)

 S. toque. S. galericulata L.

 La Toque est très-amère; elle est employée contre la fièvre tierce; de plus, elle teint en noir et est réputée vulnéraire, détersive et apéritive.
- 363. BRUNELLA *Tourn.* (Brunelle). Étam. appendiculées ou cornues; cal. bilabié, fermé après la floraison; fl. blanches ou violettes, en épis courts et très-serrés.
- 364. AJUGA L. (Bugle). Cor. paraissant unilabiée, à lèvre supremplacée par 2 dents.
- - A l'exception de l'Ivette, toutes les Bugles sont astringentes et vulnéraires; elles peuvent se manger en salade.
 - 365. TEUCRIUM L. (Germandrée). Cor. à levre sup. rempla-

cée par 2 petites dents réfléchies de côté; cal. tubulenx, à 5 dents presque égales.

- F. dentées ou crénelées. F. très-entières; fl. en têtes serrées. = 2 6-8. Le Bugey, le Revermont, Dessine, la Grande-Chartreuse. F. pennatipartites, visqueuses; fl. en glomérules axillaires. = ① 6-9. Lieux pierreux. G. botryde. T. botrys L. Fl. axillaires ou en grappes. . . . Fl. en têtes serrées; plante tomenteuse blanchâtre. = 2 7-8. Environs de Vienne G. pouliot. T. polium L. Fl. en grappes.

 Fl. en glomérules axillaires; plante velue grisâtre. = 2/2 7-9. Prairies des bords de la Saône et près Lyon, Crémieu, la Bresse. (Vulg. Chamarras.)

 G. aquatique. T. scordium L. Fl. en grappes. . . Fl. jaunatres, en grappes unilatérales et non feuillées. = 2/7-9. Haies, bois, (Vulg. Sauge des bois.) G. des bois. T. scorodonia L. Fl. roses ou blanches, en grappes feuillées. = 4 6-9. Lieux arides. (Vulg. Chênette, Thériaque d'Angleterre.) G. petit chêne. T. chamædrys L. Les Germandrées sont toniques, excitantes, amères et aromatiques.
 - Les Germandrées sont toniques, excitantes, amères et aromatiques. La G. aquatique s'oppose à la putréfaction; elle est usitée dans les fièvres typhoïdes, le catarrhe et l'hydropisie; elle a une odeur alliacée. La G. petit chêne est fréquemment employée comme fébrifuge, dans les catarrhes, les rhumatismes, le scorbut. Les sommités fleuries de la G. des bois sont diaphorétiques, toniques et fébrifuges.

Comme plantes intéressantes et fréquemment cultivées, on peut citer les Labiacées suivantes :

1º Le Romarin (Rosmarinus officinalis), arbuste à f. luisantes en dessus, toujours vertes, et à fl. ordinairement bleuâtres; il sert à préparer l'Lau de la reine de Hongrie;

2º La S (riette (Satureia hortensis), plante aromatique, à fl. rosées et corymbiformes;

3° Le Basilic (Ocymum basilicum), à f. ovales, crénelées, odorantes; 4° La Moldavie (Dracocephalum moldavica), à fl. bleues, à f. dentées; elle sert à fabriquer une liqueur cordiale et vulnéraire;

5° La Mélisse (Melissa officinalis), surnommée Citronnelle, Citronnade, plante à fl. rosées, à f. ovales, crénelées, odorantes, qui est employée fréquemment en médecine.

Famille 61. — PERSONACÉES D. C.

Cal. persistant, à 4-5 div. souvent inégales; cor. irrégulière, à 4-5 lobes; 2 ou 4 étam. didynames; 1 ovaire; 1 style; fr. unique, capsulaire, s'ouvrant tantôt par 2 valves, tantôt par 2-3 trous placés au sommet; herbes de formes très-variées.

366 VERONICA L. (Véronique). Cor. en roue, à 4-5 div. trèsprofondes; cal. à 4-5 div.; 2 étam,

	ANALYSE DES ESPÈCES. — PERSONACÉES 177
1	Fl. disposées en grappes axillaires
2	Plante glabre, ou sinon à f. linéaires
3	F. élargies, ovales ou oblongues
4	F. aiguës, semi-embrassantes. = 2 5-9. Marais. (Vulg. Mouron d'eau, Petit Beccabunga.). V. mouron. V. anagallis L. F. obtuses, courtement pétiolées. = 2 5-9. Marais. (Vulg. Cresson de chien, Salade de chouette, Cressonnière.) V. beccabongue, V. beccabunga L.
5	Cal. à 5 div., la sup. très-courte 6 Cal. à 4 div. 7
6	F. ovales lancéolées. = 25-7. Bois, pelouses sèches, (Vulg. Teu- criette, Germandrée batarde.) . V. germandrée. V. teucrium L. F. linéaires lancéolées. = 25-6. Lyon, le Bugey, bords de la Loire. V. couchée. V. prostrata L.
7	Tige également velue tout autour
8	F. sessiles ou très-courtement pétiolées
9	Tige peu élevée, couchée au moins à la base
10	Fl. peu nombreuses (2-5), en corymbe. =6-7. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura V. sans feuilles. V. aphylla L. Fl. nombreuses, en grappes étroites. = 25-7. Prés, bois pierreur. (Vulg. Thé d'Europe.) — Plante sudorifique; les f. peuvent remplacer le thé V. officinale. V. officinalis L.
11 {	Fl. en tête, corymbe, épis ou grappe terminale
12 {	Fl. en grappes ou épis allongés
13	F. pubescentes. = 2 6-10. Lieux arides. V. en épi. V. spicata L. F. glabres. = 2 5-9. Le Reculet, la Dôle (Ain). V. à f. de nummulaire. V. nummularioides Lecoq et Lam.
14	F. glabres
15	Fl. d'un rose clair. = \$\mu\$7-8. Le Jura, la Grande-Chartreuse. V. frutescente. V. fruticulosa L. Fl. d'un beau bleu. = \$\mu\$7-8. Hauts sommets du Jura. V. des rochers. V. saxatilis Jacq.
16	

17 $\left\{ egin{array}{ll} F., \ au \ moins \ quelques-unes, très-découpées $
18 F. caulinaires moyennes pennatipartites. = ① 4-5 Lyon, Montluel, chaîne du Forez V. printanière. V. verna L. F. moyennes à 3-5 segments digités. = ② 3-5. Champs V. à f. trilobées. V. triphyllos L.
19 { Fl. longuement pédonculées
Caps. comprimée, en cœur; f. inf. peu dentées. = ① 3-5. Le Lyonnais, le Forez, la Bresse, le Bugey. V. à f. de thym. V. acinifolia L. Caps. ovale oblongue, renflée; f. inf. fortement dentées. = ① 3-6. Environs de Lyon, la Bresse, Chalmazelle (Loire.) V. précoce. V. præcox All.
21 F. simplement dentées
22 Pédoncules plus courts ou dépassant peu les f
Fl. d'un joli bleu. = ① 1-11. Lieux cultivés. V. des cultures. V. polita Fries. V. des cultures. V. polita Fries. Fl. d'un blanc rosé. = ① 1-11. Le Beaujolais, le Lyonnais, le Forez. V. agreste. V. agrestis L.
367. ANTIRRHINUM $L.$ (Muflier). Caps. s'ouvrant par 3-5 trous; cor. personée à 2 lèvres; éperon court, arrondi en talon; f. entières, glanduleuses.
1 Fl. grandes; cal. à div. ovales obtuses. = 2: 6-9. Murs. (Vulg. Gueule de loup, Mufle de reau.) M. à grandes fl. A. majus L. Fl. petites; cal. à div. linéaires. = 0: 6-9. Champs
La Gueule de loup est cultivée partout et a produit, dans les jardins, une foule de variétés; les Mufliers sont suspects et sans usages.
368. ANARRHINUM <i>Desf. (Anarrhine)</i> . Caps. s'ouvrant par 2 trous; cor. ouverte, personée, à éperon court; fl. bleuàtres, petites, en longues grappes.
F. radicales spathulées, dentées, les caulinaires digitées. = @ 6-8. Lieux arides A. à f. de pâquerette. A. bellidifolium Desf.
369. LINARIA <i>Tourn.</i> (<i>Linaire</i>). Caps. s'ouvrant souvent par 3-5 valves; cor. personée, à éperon saillant; f. souvent entières; tiges et racines parfois lactescentes.
1 { F. ovales, arrondies ou réniformes, pétiolées

F. réniformes, en cœur, à 5-7 lobes; fl. lilacées. = 2 5-10. Le Lyonnais, Trévoux, la Grande-Chartreuse. (Vulg. Cymbalaire.) — Astringente et antiscorbutique.
F. inf. ovales et opposées; fl. jaunes et violettes. = ① 7-10 Champs. (Vulg. Elatinée, Vetvote vraie.) . L. élatine. L. elatine Mill. F. toutes ovales arrondies et alternes; fl. jaunes et noirâtres. = ① 6-10. Champs. (Vulg. Fausse velvote.) L. bâtarde. L. spuria Mill
Fl. grandes, jaunes, à palais orangé
Tiges droites, simples. = 2.7-9. Bords des chemins. (Vulg. Lin seuvage.)
Fl. bleuâtres ou violettes
6 Plante entièrement glabre
Tiges droites; cor. à palais blanchâtre. = ① 5-9. Environs de Lyon, Dessine, Crémieu, les Dombes. L. L. de Pellicier. L. Pelliceriana D. C. Tiges couchées ascendantes; cor. à palais d'un jaune orangé. = ③ 6-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura. L. des Alpes. L. Alpina Mill.
Les <i>Linaires</i> ont peu d'importance; la <i>L. commune</i> est diurétique, émolliente et résolutive; bouillie dans du lait, elle tue les mouches; les <i>Velvotes</i> ont été employées comme vulnéraires, détersives et astringentes.
370. SCROPHULARIA <i>Tourn.</i> (Scrofulaire). Cor. globuleuse, à 2 lèvres inégales; herbes à odeur repoussante; f. opposées; fl. d'un brun verdâtre, paniculées; tige carrée.
Plante glabre; fl. brunâtres ou mêlées de blanc. 2 Plante velue; fl. d'un jaune pâle. = ② 5-7. Duerne (Rhône), Vaise, près Lyon S. printanière. S. vernalis L.
$_{2}$ { F. pennatiséquées
Tige rameuse; cor. à lèvre sup. 3 fois plus courte que le tube. = 25-7. Lieux arides. (Vulg. Rue de chien.) — Plante vulnéraire.
Racine noueuse; tige à angles aigus, non ailés. = \$\pm\$ 6-8. Lieux humides. (Vulg. Herbe aux écrouelles, Grande scrofulaire.) 4. S. à racine noueuse. S. nodosa L.

180 ANALYSE DES ESPÈCES. - PERSONACÉES 4) Racine fibreuse; tige à angles ailés. = 2 6-8. Marècages. (Vulg. Bétoine d'eau.) S. aquatique. S. aquatica L. Ces plantes sont plus ou moins vénéneuses; on les a beaucoup employées contre les scrofules et les affections vermineuses. La racine de la S. noueuse était surtout usitée contre les écrouelles; ses graines sont vermifuges et ses f. sont encore très-efficaces pour panser les plaies. 371. GRATIOLA L. (Gratiole). Caps. s'ouvrant par 2 valves; cal. à 2 bractées linéaires; cor. tubuleuse, personée; plante glabre. souvent étalée, à souche traçante. F. dentées, sessiles, lancéolées; fl. axillaires, d'un blanc rosé, à tube jaunâtre. = 2 6-9. Lieux marécageux. (Vulg. Séné des prés, Herbe au paurre homme.). . . . G. officinale. G. officinalis L. C'est un purgatif violent et très-irritant, qui ne doit être employé qu'avec prudence. 372. LIMOSELLA L. (Limoselle). Cor. campanulée à 3 lobes égaux; petite plante radicante, émettant de distance en distance des f. et des fl. radicales. F. elliptiques, petiolées; fl. blanches, petites, solitaires. = ① 6-9.

Marais de la Saône, du Forez, de la Bresse, etc. L. aquatique. L. aquatica L. OBS. - La Lindernia pyxidaria L. est indiquée en Dombes et sur les bords de la Saône; c'est une petite plante très-rare, à tige carrée, rameuse des la base, à f. ovales et à fl. blanches, solitaires et axillaires. 373. ERINUS L. (Erine). Cor. tubuleuse à limbe presque plan et égal; petite plante venant en touffes, à fl. en corymbes terminaux. F. spathulées, dentées au sommet; fl. d'un beau rose. = 2/6-8. La Grande-Chartreuse, le Jura et le Haut-Bugey. E. des Alpes. E. Alpinus L. 374. DIGITALIS Tourn. (Digitale). Cor. à 4 lobes inégaux, en tube à la base, puis renflée-campanulée; f. oblongues; fl. grandes, en longues grappes terminales. Fl. rouges; cor. très-grande, glabre en dehors. = 2 6-8. Montagnes granitiques. (Vulg. Gant de Notre-Dame.) Fl. d'un rouge jaunâtre ; cor. tubuleuse, velue en dehors. = 3 6-7.

Pelussin, Terrenoire (Loire). . . D. pourprée. D. purpurea L. D. rougeâtre. D. purpurascens Roth. F. et cor. velues. = 2 6-8. Rocailles des montagnes. D. à grandes fl. D. grandiflora Lamk.

ANALYSE DES ESPÈCES. — PERSONACÉES	181		
3 F. et cor. glabres. = @ 6-8. Bois et rochers calcaires. D. à petites fl. D. parviflora	Lamk,		
On cultive les Digitules comme ornement. Ce sont des plantes neuses, stimulantes, diurétiques et sudorifiques; on les a empl comme purgatives; elles agissent fortement sur le système ne et rendent service dans l'épilepsie et contre les contractio cœur.	loyées erveux		
375. TOZZIA <i>L.</i> (<i>Tozzie</i>). Cor. campanulée tubuleuse, à 5 div. presque égales; plantes cassante, d'un vert tendre; f. un peu charnues, ovales.			
Fl. axillaires, d'un beau jaune, ponctuées de brun. $= 2 6-7$. La Gr Chartreuse, chaîne du Jura T. des Alpes. T. Alpi			
376. MELAMPYRUM <i>Tourn.</i> (Mélampyre). Cor. bilabilitation bords repliés en dedans; plantes noircissant par la dessication opposées, à fl. bractéolées.	iée, á 1, à f.		
1 { Fl. unilatérales	. 2		
2 Bractées vertes. Bractées violettes, rarement blanches.= 17-8. Le Bugey, la Gr Chartreuse. M. des bois. M. nemoros	. 3 ande- um L.		
Bractées entières.=① 7-8. Mont Pilat, Pierre-sur-Haute, la Gr Chartreuse, le Jura M. des forèts. M. silvation Bractées incisées pennatifides à la base. = ① 6-7. Prés, bois. Cochelet.) M. des près. W. prater	um L. (Vulg.		
Épi quadrangulaire; bractées imbriquées sur 4 rangs serrés. = (, Le Lyonnais, la Bresse, le Forez. M. à crètes. M. cristate Epi cylindrique; non. = () 6-7. Dessine, le Lyonnais et le Be lais. (Vulg. Rougeotte, Blé rouge ou Froment de vache.) - graines sont alimentaires M. des champs. M. arver	um L. cavio-		
377. PEDICULARIS <i>Tourn.</i> (<i>Pédiculaire</i>). Cal. renf 5 dents; herbes noircissant par la dessication, à f. très-découfl. en épi bractéolé.	lé, à pées;		
1 { Fl. roses ou blanches	. 2 reuse, osa L.		
Casque muni de 2 petites dents. Cor. à casque à bec tronqué, dépourvu de dents à la base. = 2 La Grande-Chartreuse P. arquée. P. gyroflexa	Vill.		
Tiges simples, les latérales couchées. = 2 4-6. Bois humides. (Herbe aux poux.) Vulnéraire et détersive ainsi que la suivan Tiges toutes droites, rameuses. = @ et 2. Lyon, le Beaujole Bresse, le Forez. (Vulg. Tartarie rouge.)	te.		
	ris L.		

6

- 378. RHINANTHUS L. (Rhinanthe). Graines ailées sur les bords; cal. fortement vésiculeux, persistant; plante noircissant, à f. opposées, dentées; fl. jaunes, en épi.

Ces plantes nuisent aux prairies.

- 379. BARTSIA L. (Bartsie). Graines à côtes dorsales ailées; anthères velues; herbes velues, noircissant beaucoup par la dessication.
 - F. ovales, dentées ; cal. noirâtre ; fl. violacées, en épi. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, le Reculet (Ain). B. des Alpes. B. Álpina L.
- 380. EUPHRASIA Tourn. (Euphraise). Graines striées; cor. bilabiée; anthères apiculées; herbes noircissant souvent; fl. en épis ou grappes.
- Fl. jaunes. 2
 Fl. violettes, blanches, lilacées ou rougeâtres. 3

 F. linéaires lancéolées, à peu près entières. = ① 8-9. Bois calcaires, pelouses du Lyonnais et de l'Ain. E. à fl. jaunes. E. lutea L. F. ovales, dentées. = ① 7-8. La Grande-Chartreuse, le Jura, le Forez. E. naine, E. minima Schl.
- Bractées plus longues que les fl.; f. un peu élargies à la base. = ①
 5-7. Cultures. E. printanière. E. verna Bell.
 Bractées plus courtes que les fl.; f. atténuées à la base. = ① 8-10.
 Cultures. E. tardive. E. serotina Lamk.
- - Cor. assez petite, à lobes inf. courts. = ① 6-9. Bruyères, prés. E. des bois. E. nemerosa Pers.
 - Cor. grande, à lobes inf. allongés, étalés; fl. très-belles, rayées de violet, à tube jaunâtre en dessous, d'un blanc rosé en dessus; gorge d'un joli jaune; f. ovales, à dents profondes; sétacées; rameaux nombreux, noirâtres, pubescents, très-florifères, dressés; floraison tardive (fin août-octobre). = ① Rhône: Arnas, près et bruyères du Tholeyron, vers l'étang de la Barmondière.

. E. du Tholeyron, E. Tholeyroniana N. mss.

Cette espèce paraît voisine de l'E. ramosissima Reuter.

Ces plantes sont sans importance; l'E. officinate a été renommée comme céphalique, astringente et très-bonne dans les maladies des yeux.

- Aux Personacées appartiennent les plantes suivantes qui sont souvent cultivées comme ornement :
- 1º Les Pentstémon à fl. très-variées et semblables à celles des Digitales;
- 2° Le *Paulownia imperialis*, grand arbre, à fi. violettes, paniculées, à f. amples, ovales en cœur;
- 3° Les Câlcéólaires, herbes ou arbrisseaux velus, à fl. très-variées et très-belles;
- 4º Les Véronique d'Anderson et de Lindley, arbrisseaux à f. persistantes, d'un beau vert luisant, glabre, à fl. bleues, blanches ou roses, en épis, et qui fleurissent une grande partie de l'année.
- L'Acanthe, si connuc, à f. très-amples et à fl. en gros épis épineux, le Bignonia catalpa (Vulg. Catalpa), à f. ovales, entières et à fl. blanches, le Jasmin de Virginie (B. radicans) et le B. grandiflora, arbrisseaux grimpants, à f. pennées et à grandes fl. rouges, ornent souvent les jardins et les parterres; ils sont voisins des Personacées.

Famille 62. — LENTIBULARIACÉES RICH.

Cal. libre, à 2-5 div., bilabié; cor. bilabiée, personée, à tube court, éperonné à la base; 2 étam. insérées à la base de la cor.; style simple, court, à stigm. bilobé; fr. capsulaire, uniloculaire et polysperme; herbes grèles, venant dans l'eau ou dans les lieux humides; f. radicales, entières et charnues, ou sinon submergées, finement découpées et munies de vésicules.

381. PINGUICULA *Tourn.* (*Grassette*). Herbes non plongées dans l'eau, à tiges uniflores; f. entières, toutes radicales, d'apparence huileuse.

- - Peron beaucoup plus court que le reste de la cor. = 2 5-7. Pierresur-Haute, le Haut-Bugey et le Jura. (Vulg. Langue d'oie, Herbe
 grasse ou huileuse.). G. commune. P. vulgaris L.
 - Ces jolies plantes sont émétiques, purgatives et vulnéraires; elles caillent le lait.

382. UTRICULARIA L. (Utriculaire). Herbes flottantes dans l'eau; fl. en grappes, jaunes; f. à div. capillaires et munies de vésicules.

Gorge de la cor. à palais renflé ; éperon conique et allongé. = 2/6-8.

Marais. Le Lyonnais, la Saône, les Dombes, etc.
U. commune. U. vulgaris L.
Gorge de la cor. à palais plan ; éperon très-court, ressemblant à une
bosse. = 2/7-8. Dessine et Vaux-en-Vein, près Lyon, Belley.
U. à petites fl. U. minor L.

Famille 63. — OROBANCHACEES Juss.

Cal. libre, persistant, à 4-5 sép. soudés à la base, ou à 2 div. bifides; cor. bilabiée, irrégulière, à lèvre inf. trilobée; 4 étam. didynames sur le tube de la cor.; 1 style, à stigm. bilobé; caps. uniloculaire, s'ouvrant par 2 valves, polyspermes; herbes parasites, jamais vertes, s'implantant sur les racines d'autres plantes; tige dépourvue de f. et munie d'écailles alternes.

383, OROBANCHE L. (Orobanche). Cor. se coupant circulairement en dessus de sa base quand elle tombe; fl. en épi terminal et bractéolé.

1 {	Cal. muni d'une seule bractée
2 {	Étam. à filets glabres à la base. 3 Etam. à filets plus ou moins velus 4
3	Cal. à sép. entiers. = 25 -7. Sur le Genêt-balai. Cal. à sép. bifides. = 25 -8. Sur le Lierre. Lyon, Crémieu, etc. O. du lierre. O. hederæ Vauch.
4	Étam, à filets faiblement velus à la base
5 {	Stigm. jaune 6 Stigm. d'une autre couleur 7
6 {	Étam. insérées vers le fond de la cor. = 27-8. Couzon, le Beaujo- lais (Rhône) O. unicolor. O. unicolor Bor. Etam. insérées un peu au-dessous du milieu de la cor. = 26-7. En- virons de Lyon, Gex, sur le Colombier. O. du peucédan. O. cervariæ Suard.
7 {	Stigm. rosé ou d'un violet clair
8	Fl. roses ou violettes ou striées de lilas. = 2 6-7. Le Beaujolais, Montmerle, Vienne, les Salles (Loire). C. du panicaut. O. eryngii Vauch. Fl. blanches, striées de bleu. = 2 6. Sur les Papilionacées. Oullins (Rhône), Saône-et-Loire, le Haut-Beaujolais. C. deégante. O. speciosa D. C.
9	Etam. insérées près de la base de la cor
10	Fl. peu nombreuses, en épi court et lâche. = 2 6-7. Sur le Serpolet et autres Labiacées O. du serpolet. O. epythimum D. C. Fl. nombreuses, en épi allongé et serré. = 2 7-8. Chaîne du Jura O. de la scabieuse. O. scabiosæ Koch.
11	Non

- Stigm. jaune ou jaunâtre. = 2 5-6. Sur les Luzernes.

 O. de la luzerne, O. medicaginis Duby.

 Stigm. d'un rouge foncé; sép. bilobés. = 2 6-7. La Pape, le Bugey.

 O. de la germandrée. O. teucrii Hollandre.

 Stigm. d'un rouge foncé; sép. entiers. = 2 5-7. Sur les Gaillets. O. du gaillet. O. galii Duby. Fl. d'un blanc jaunâtre; tige rameuse. = 2/5-7. Sur le Chancre. Fl. d'un bleu violacé; tige simple. = 2 6-7. Villefranche, environs 14 de Lyon. O. des sables. O. arenaria Borkh. Les Orobanches sont des plantes parasites qui font souvent de grands ravages dans les cultures ; elles sont amères, astringentes, toniques et vulnéraires; les fl. sont antispasmodiques; on peut les manger en
- 384. LATHRÆA L. (Lathrée). Cor. tombant avec sa base entière; herbes blanchâtres, noircissant, à tige et racine à écailles imbriquées.

Fl. en grappe unilatérale, d'un blanc rosé. = 2 3-4. Sur les racines des arbres. Lyon, Vienne, Nantua, etc. L. écailleuse. L. squamaria L.

Cette plante a été recommandée contre l'épilepsie.

guise d'asperges.

Famille 64. — PLOMBAGINACÉES Juss.

Cal. tubuleux, persistant, scarieux, à 5 lobes; 5 pét. réguliers, libres, ou soudés en anneau à la base; 5 étam, opposées aux pét, et aux lobes de la cor.; ovaire simple, à 5 styles; caps. monosperme, recouverte par le cal.; herbes à f. simples, très-entières.

- 385. ARMERIA Willd. (Armérie). Caractères de la famille; f. toutes radicales; fl. réunies en tête terminale, entourées d'un inv. membraneux.
 - F. linéaires lancéolées ; tige allongée, simple, à 1 seul capitule ; fl. roses. = 26-9. Lieux sablonneux. A. à f. de plantain. A. plantaginea W.
 - Cette plante est vulnéraire et bonne contre la dyssenterie. On cultive dans les jardins l'A. vulgaris (vulg. Gazon d'Espagne ou d'Olympe), à f. linéaires, ainsi que plusieurs Plumbago ou Dentelaires, types de la famille. — Près des Plombaginacées se trouve une famille intéressante, les Nyctaginacées, qui renferme la Belle de nuit (Nyctago jalapa et longiflora), belle plante à f. ovales en cœur, à fl. régulières, à 5 lobes, tubuleuses, rouges, jaunes, violettes, etc., et qui fait un bel effet dans les jardins.

Famille 65. — PLANTAGINACÉES D. C.

Cal. à 4 sép. persistants; cor. monopétale, scarieuse, persistante, régulière, à 4 div; 4 étam. saillantes, alternes avec les div. de la cor.; style filiforme; 1 stigm.; caps. monosperme et indéhiscente, ou à 2-4 loges polyspermes, s'ouvrant en boîte à savonnette, entourée par le cal. et surmontée par la cor.; herbes à f. simples, souvent toutes radicales, à fl. petites, verdâtres, en épis, accompagnées d'une bractée.

386. PLANTAGO *L.* (*Plantain*). Caps. à 2-4 loges, s'ouvrant horizontalement; fl. toutes complètes.

1 {	Tige rameuse et feuillée
2 /	Épi d'un brun rougeâtre, segments intérieurs du cal. ovales. = 25-7. , Lieux arides. (Vulg. Œit de chien.) P. de chiens. P. cynops L. Epi blanchâtre; segments intérieurs du cai. spathulés. = ① 6-9. Sables. (Vulg. Pucièrc, Herbe aux puces.) P. des sables. P. arenaria W. et K.
\	
3 {	F. linéaires. 4 F. ovales lancéolées ou oblongues. 6
4	Cal. à lobes ciliés membraneux
5 {	F. triangulaires ou carénées. = 2 5-7. Terrains granitiques du Rhône et de la Loire. P. à f. carénées. P. carinata Schrad. F. planes, munies de 3 nervures. = 2 7-8. Iles et bords du Rhône. P. à racine serpentante. P. serpentina Lamk.
6 {	F. oblongues lancéolées, ou lancéolées linéaires
7	Bractées ovales acuminées; tige ordinairement élancée. = 2 4-10. Prés, pclouses. (Vulg. Bonne femme, Herbe à 5 coutures.) P. à f. lancéolées. P. lanceolata L. Bractées très-obtuses, brusquement aristées; tige naine; graines ridées. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura. P. de montagne. P. montana Lamk.
8	Plante très-velue; tige arquée; épis courts
9	Tige ne dépassant pas les f. = $\cancel{2}$ 6-8. Iles du Rhône, à Lyon, Lavore. P. nain. P. minima D. C. Tige dépassant plus ou moins les f. = $\cancel{2}$ 6-10. Champs. P. intermédiaire. P. intermedia Gilibert.
10	F. pubescentes; caps. à 2 graines. = 2 5-10. Prés, pelouses. (Vulg. Plantain blane, Langue d'agneau.) . P. moyen. P. media L. F. presque glabres; caps. à 8 graines. = 2 5-10. Prés, pelouses. (Vulg. Grand Plantain.) P. élevé. P. major L.
	Les Plantains sont amers, astringents et nutritifs; leurs graines sont

recherchées des oiseaux; leurs f. sont émollientes, vulnéraires, et prises en décoction, elles sont honnes pour les yeux.

387. LITTORELLA L. (Littorelle). Fl. monoïques, les étam. en haut et les carp. à la base de l'épi; caps. monosperme; f. toutes radicales; étam. très-saillantes.

F. lancéolées linéaires; fl. blanchâtres. = 2 6-8. Marais. (Vulg. Plantain de moine.) Le Forez, la Bresse et les Dombes.

Sous-Classe 4. — MONOCHLAMYDÉES

Périgone ou *périanthe* simple, c'est-à-dire dont le cal. et la cor. ne forment qu'une seule enveloppe souvent herbacée.

Famille 66. — AMARANTHACÉES Juss.

Pèrigone libre, persistant, à 3-5 div. régulières; fl. monoïques; 3-5 étam. hypogynes, libres ou monadelphes, opposées aux sép.; 2-3 styles libres ou soudés à la base; 2-3 stigm. peu apparents; fr. capsulaire, ordinairement monosperme, tantôt indéhiscent (utricule), tantôt s'ouvrant comme une boite à savonnette; herbes annuelles, à fl. verdâtres, en glomérules, à f. alternes, simples; stipules nulles.

388. AMARANTHUS L. (Amaranthe). Fl. en glomérules spiciformes; f. oblongues ou ovales, longuement pétiolées, entières.

- - Parmi les Amaranthes étrangères, qu'on cultive comme ornement. l'A. queue de renard (A. caudatus), à longues panicules rouges et pendantes et à f. vertes; l'A. sanguine (A. sanguineus), à f. rouges et à fl. en panicules droites; l'A. tricolore, à f. panachées de jaune, de rouge et de vert, méritent d'être citées.

389. POLYCNEMUM L. (Polycnème). Fl. blanchâtres, solitai-

res, sessiles et axillaires; tiges couchées, à f. linéaires-subulées, piquantes et imbriquées.

Bractées dépassant les sép. = ① 7-9. Lieux arides.
P. des champs. P. arvense L.
Bractées égalant à peine les sép. = ① 7-9. Lieux arides.
P. verruqueux. P. verrucosum Lang.

A cette famille appartiennent : la Crête de roq (Celosia cristata), à f. oblongues, à fl. rouges, violettes, etc., disposées en crête ondulée; et l'Immortelle violette (Gomphrena globosa), à f. velues, à fl. d'un rouge violet, carnées, blanches, etc., disposées en têtes terminales et globuleuses; plantes très-cultivées dans les parterres.

Famille 67. — CHÉNOPODIACÉES D. C.

Périgone persistant, libre ou adhérent à l'ovaire, à 3-5 div.; fl. régulières, complètes, monoïques ou dioïques; 2-5 étam. insérées sur un disque à la base des sép.; 2-3 styles, à 2-3 stigm. peu apparents; fr. uniloculaire, monosperme et indéhiscent; herbes à tige parfois articulée; f. planes ou cylindriques, non stipulées; fl. en glomérules ou solitaires, petites, verdâtres ou blanchâtres.

390. ATRIPLEX L. (Arroche). Fl. monoïques, en glomérules spiciformes; f. planes, souvent farineuses.

L'A. hortensis (vulg. Arroche épinard, Belle-dame, Follette), à fr. ailés, à f. grandes et hastées, est cultivée pour l'usage de la cuisine.

391. CHENOPODIUM *L.* (Ansérine). Graines lenticulaires, la plupart placées horizontalement; tl. complètes, en grappes; f. planes, souvent farineuses.

. A. hybride, C. hybridum L.

- - Ces plantes sont généralement diurétiques, sédatives, rafraîchissantes et efficaces contre les hémorrhoïdes.
- 392. BLITUM Tourn. (Blite). Graines la plupart placées verticalement; fr. souvent rouge et charnu comme une fraise; f. triangulaires, dentées.
 - F. très-entières; styles allongés; périanthe herbacé. = ? 6-9. Voisinage des habitations. (Vulg. Epinard saurage.)

 B. bon Henri. B. bonus Henricus C. A. M.
 F. sinuées dentées; styles très-courts; périanthe devenant rougeâtre.

 2 7-9. Le Forez, environs de Lyon. (Vulg. Patte d'oie rouge.)

 B. rougeâtre. B. rubrum Rehb.
 - Les B. virgatum (vulg. Épinard fraisé) et B. capitatum (Arroche-fraise), sont cultivés dans les jardins pour leurs fruits rouges, semblables à une fraise et comestibles.
- 393. CORISPERMUM L. (Corisperme). Périgone à 1-3 sép. scarieux; caps. ailée; fl. axillaires, verdâtres, en épis serrés.
 - F. linéaires, glaucescentes, souvent rougeâtres. ① 8-9. Sables du Rhône à Irigny et à Feyzin.
 C. à f. d'hyssope. C. hyssopifolium L.
- 394. SALSOLA *L.* (Soude). 5 sép. à dos scarieux, f. charnues, linéaires-subulées, piquantes; tige couchée, puis dressée.
 - Fl. verdâtres, axillaires, solitaires, à bractées épineuses. = ① 8-9.

 Bords du Rhône. Donne de la soude par incinération.

 S. épineuse. S. kali L.
- Obs. Cette famille renferme les plantes suivantes, importantes par leurs usages :
 - 1º La Betterave (Beta rapacea), cultivée en grand;
- 2º La Blette, Poirée ou Carde (B. hortensis), à côte médiane des f. blanche, large et alimentaire ;
 - 3º L'Epinard (Spinacia oleracea), cultivé partout;
- 4 Le Thé du Mexique (Chenopodium ambrosioides), à odeur suave; plante cordiale, antispasmodique, dont les f. remplacent le thé.

Comme ornement, on cultive souvent le *Phytolacca decandra* (vulg. *Raisin d Amérique*), à fruits d'un noir luisant, à fl. rosées, en grappes; il est vénéneux.

Famille 68. — POLYGONACÉES Juss.

Périgone persistant, à 3-6 lobes libres ou soudés, égaux ou inégaux, parfois bisériés; 4-10 étam. insérées à la base du périgone; 2-3 styles libres ou soudés inférieurement, quelquefois réduits à de simples stigm.; fr. monosperme et indéhiscent, plus ou moins recouvert par le périgone persistant, à 2-3 angles; herbes à f. alternes, simples, à stipules en gaîne et à limbe roulé sur ses bords avant son développement; fl. petites, verdâtres, roses ou blanches, en épis ou en grappes.

395. RUMEX L. (Patience). 6 étam.; stigm. en pinceau; périgone à 6 div., dont les 3 intérieures conniventes et plus grandes; fl. verdâtres, en grappe ou panicule. (Cariot, loc. cit.)

11.	V	erdatres, en grappe ou panicule. (Carlot, toc. cit.)
1	{	F. hastées ou sagittées, à saveur acide
2	{	F. plus ou moins glauques (groupe du $R.$ scutatus)
4		Plante glauque; f. ovales elliptiques, atténuées du haut. = ② 6-8. Rochers. (Vulg. Petite rinette, oseille-ronde.) — Plante antiscorbutique et alimentaire P. à f. en bouclier. R. scutatus L. Plante très-glauque blanchâtre; tige feuillée, grosse; f. ovales, arrondies subrétrécies du haut et obtusiuscules, à oreillettes triangulaires lancéolées, horizontales; pét. étroitement bordés de blanc; fr. avortés. = ③ 6-8. Rhône: rochers à Montmelas P. du Beaujolais. R. Bellojocensis N. mss. Plante un peu glaucescente, presque verte; tige peu ou point feuillée; f. obovales, rétrécies du haut, puis arrondies, à oreillettes lancéolées et défléchies; pét. largement bordés de blanc; fr. n'avortant pas. = ② 6-8. Rhône: Ville-sur-Jarnioux P. presque verte. R. subvirescens N. mss.
4	1	Non
5	{	F. à oreillettes divergentes (groupe du R. montanus) 6 F. à oreillettes parallèles au pétiole. = 25-6. Prés, bois. (Vulg. Oseille.) P. oseille, R. acetosa L.
6	1	F. à oreillettes plus ou moins aiguës
7	(F. toutes oblongues lancéolées

8 4	F. à oreillettes ovales acutiuscules; fl. en grappes axillaires; fr. arrondis obtus, non ou à peine échancrés du haut, très-émarginés au milieu de chaque côté, à ailes d'un rose frais. = \$\mu\$ 6-7. Prairies du Haut-Bugey. P. à fr. biémarginés. R. biemarginatus N. mss. F. d'un vert pâle, à oreillettes obtusiuscules, marquées; fl. non axillaires, toutes terminales; fr. elliptiques, arrondis et égaux aux deux extrémités, à ailes d'un rose pâle. = \$\mu\$ 6-7. Loire: prairies au mont Pilat, Bovinant. P. du mont Pilat. R. Pilatensis N. mss.
9 {	Segments intérieurs du périgone entiers ou à peine dentés à la base. 10 Segments intérieurs fortement dentés à la base
10	Segments intérieurs dépourvus de tubercule sur le dos
11 (F. ovales lancéolées. = \$\mathcal{2}\$ 7-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura. (Vulg. Rapontic, Rhubarbe des moines.) P. des Alpes. R. Alpinus L. P. très-largement oblongues, rétrécies arrondies du haut, élargies à la base et brusquement mais peu atténuées tronquées sur le pêt., entières, très-ondulées sur les bords, larges de 7-9 centim., longues de 15-17. centim., les radicales en cœur arrondi; fl. en panieule oblongue, multiflore, non feuillée. = \$\mathcal{2}\$ 6-7. La Grande-Chartreuse. P. de l'Isère. R. Iseriensis N. mss.
12 {	Périgone à segments intérieurs ovales
13 {	F. fortement crispées ondulées sur les bords
14 〈	Grappes fructifères très-compactes à la maturité. = 2 6-9. Lieux humides. (Vulg. Parelle crépue ou sauvage.) P. à f. crépues. R. crispus L. Grappes fructifères lâches et interrompues à la maturité; rameaux dressés et rapprochés de l'axe, les floraux feuillés jusqu'au sommet; f. très-grandes, oblongues lancéolées, arrondies cordées et parfois émarginées à la base, entières, crispées ondulées; fr. arrondis du haut et échancrés; sép. très-obtus au sommet. = 2 6-8. Environs de Lyon. P. à f. ondulées. R. chymophyllus N. mss.
15	F. insensiblement ou peu atténuées à la base
16 (Tige peu striée, à rameaux dressés et rapprochés de l'axe; f. atténuées subarrondies à la base, finement crénelées; glomérules floraux devenant contigus à la maturité et formant des épis très-denses. = \$\mathcal{Z}\$ 7-8. Yvour (lthône), Dessine (Isère)
17	Tige à rameaux droits (groupe du <i>R. nemorosus</i>)
(
18	F. manifestement arrondies en cœur à la base

.(Rameaux tous ou la plupart dépourvus de f. = 2 6-8. Prés, bois, P. des bois. R. nemorosus Schrad.
19	Rameaux assez nombreux, feuillés jusque dans le haut; f. oblongues lancéolées et un peu acuminées, arrondies cordées et émarginées à la base, planes et entières, larges de 35-43 millim. = 26-8. Rhône: Arnas, au Tholeyron. P. à f. entières. R. integer N. mss.
(F. oblongues, rétrécies arrondies à la base, brusquement acuminées lancéolées au sommet, finement denticulées; panicule un peu feuillée seulement à la base. = 2 6-7. Environs de Lyon. P. à petites dents. R. microdon N. mss.
20 (F. oblongues, subarrondies rétrécies à la base, insensiblement et peu atténuées du haut, non lancéolées, finement denticulées; rameaux effilés, formant une panicule un peu feuillée jusqu'au sommet. = \(\varphi\) 6-8. Rhône: montagnes de Tarare.
1	P. voisine, R. fraternus N. mss.
21	F. inf. atténuées en pétiole à la base
(Dents des segments intérieurs du périgone plus courtes que le segment. = ② 7-9. Environs de Lyon, Dessine, la Bresse.
22	Dents des segments intérieurs du périgone aussi longues que le seg-
	ment. = © 7-9. Bords de la Saône, environs de Lyon, Charvieux P. maritime. R. maritimus L.
23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Segments intérieurs du périgone prolongés au sommet en languette obtuse et entière. = 2 6-9. Lieux humides.
24	P. à f. obtuses. R. obtusifolius L. Segments intérieurs du périgone non prolongés en languette. = 277-9. Environs de Lyon et de Crémieu.
	P. des prés. R. pratensis M. et K.
25	F. très-amples, oblongues acuminées, mais courtement rétrécies, arrondies cordées et échancrées à la base, entières, larges de 8-40 centim., longues de 20-25 centim.; rameaux floraux feuillés jusque dans leur moitié inf.; fr. portant de chaque côté une languette spinulescente. = 2 6-8. Rhône: lieux frais à Charbonnières. P. à f. très-grandes. R. megalophyllus N. mss.
	1 Cette espèce est voisine du R. obtusifolius.
	F. petites; rameaux feuillés jusque dans le haut. = ② 6-9. Bords des chemins. (Vulg. Oseille-violon, Belle Patience, Patience sinuée.) P. élégante. R. pulcher L.
	Les Patiences ou Oscilles sont généralement apéritives, toniques et astringentes; leurs racines sont dépuratives et leurs f. peuvent se manger en guise d'épinards. L'Oscille se cultive dans tous les jardins potagers.
	396. POLYGONUM L. (Renouce) Périgone à 5 segments pres-
	le égaux; stigm. en tête; f. simples; fr. enveloppé par le pé-
*.	anthe.
1	{ Tiges grimpantes, volubiles
~	Fr. ailés; anthères blanches; tiges cylindriques. = ① 7-9. Haies. (Vulg. Grande vrillée.) - Graines alimentaires.
2	R. des buissons, P. dumetorum L.

2	Fr. non ailés; anthères violettes; tiges anguleuses et striées. = ① 6-9. Lieux cultivés. (Vulg. Petite vrillée sauvage.) — Les graines sont alimentaires R. grimpante. P. convolvulus L.
3 {	Tige simple, terminée par 1 seul épi
4 {	Épi non bulbifère ; f. inf. à pétiole ailé
5 {	F. radicales, plus ou moins velues
6 <	F. radicales peu velues en dessous, larges de 30-33 millim., longues de 12 centim.; épis larges, longs de 21-24 millim.; fl. d'un rose vif. = 2 6-7. Le mont Pilat (Loire), au Bessat. F. radicales finement et abondamment velues en dessous, larges de 7 centim., longues de 25 centim.; épis gros, longs de 35-37 millim.; fl. d'un rose vif. = 2 5-6. Rhône: prés dans le vallon du Gau, à Francheville. F. radicales glabrescentes; épis largement ovales, longs de 23-26 millim.; fl. d'un rose pâle; étam. saillantes, comme dans les 2 précédentes. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, prairies autour du couvent. R. des Chartreux. P. Carthusianorum N. mss.
7 \	Étam, manifestement saillantes. = \(\psi \) 6-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura
8	Etam. incluses
9	Plante à saveur herbacée
10	Gaînes des f. longuement ciliées
11 {	Fl. en épis serrés et denses
13	F. d'un vert gai; épis allongés, dressés. = ① 7-40. Lieux humides. (Vulg. Pied rouge.) — Teint en rouge; vulnéraire, astringente, antiputride et odontalgique R. persicaire. P. persicaria L. F. d'un vert gai; tige droite, ferme, élancée; épis arqués courbés aussitôt après la floraison et surtout à la maturité; fl. d'un rose assez vif. = ① 8-40. Rhône: fossés, près le bourg d'Armas R. à épis arqués. P. camptostachys N. mss.

12	F. d'un vert sombre, noirâtre, fortement ondulées sur les bords; tige étalée diffuse, courte, gazonnante, d'un pourpre vif; épis courts. droits; fl. d'un pourpre vineux très-foncé. = ① 9-10. Rhône: lieux humides, à Arnas, les Rues. R. vineuse. P. œnochroon N. mss.
13 {	Fl. en épis dressés.
14	Tige droite, courte, peu rameuse. = ① 7-10. Marécages. R. fluette. P. minus Huds. Tige couchée, rampante, très-rameuse, allongée, formant des touffes inextricables; f. oblongues, d'un vert foncé; fl. roses. = ① 8-9. Rhône: Arnas, à Boitray. R. rampante. P. humirepens N. mss.
1 5 〈	Épis fortement arqués, pendants. = ① 7-10. Lieux humides. P. mite Schk. Epis simplement étalés ou inclinés. = ① 7-10. Lieux humides. R. douteuse. P. dubium Stein.
16 (Fl. d'un rose pourpre, foncé. ① 7-9. Lieux humides, Lyon, la Saône, la Bresse. R. à tige noueuse. P. nodosum Pers. Fl. d'un rose pâle; rameaux chargés dans le haut d'aspérités jaunâtres et tuberculeuses; tiges dures et suffrutescentes à la base. ① 8-10. Rhône: Arnas, à Boitray. R. à tige dure. P. suffruticulosum N. mss. Fl. blanchâtres ou d'un blanc verdâtre. ① 7-10. Lieux humides.
1	R. à f. de patience. P. lapathifolium L.
17	Tiges dépourvues de f. à la base et au sommet
1	•
18	Tiges couchées, feuillées seulement en haut
19 <	Plante verte; graines brunes, un peu ternes. = 2 8-9. Lieux humides R. à tiges sarmenteuses. P. flagellare Spreng. Plante devenant promptement d'un rouge pourpre foncé; fl. roses, axillaires; f. ovales, courtes, caduques; graines noirâtres, luisantes. = 0 8-11. Bords des chemins près Villefranche, et dans les montagnes du Beaujolais. R. rougeâtre. P. œnophyton N. mss.
	Le Blé noir ou Sarrasin (Polygonum fagopyrum) et le Sarrasin de Tartarie (P. Tataricum) sont cultivés en grand pour leurs graines qui sont alimentaires. — Le P. orientale (vulg. Pleur de Jacob), à f. grandes, pubescentes, ovales, à tige de 1-2 mètres et à fl. rouges, est-cultivé comme ornement ainsi que plusieurs espèces du genre Rheum ou Rhubarbe.

Famille 69. — THYMÉLACÉES Juss.

Périgone tubuleux, persistant, régulier, coloré, à 4 div.; 8-10 étam, à filets courts, insérés sur le périgone; 1 style; 1 stigm. en tête; fr. en baie ou caps, monosperme et uniloculaire; arbrisseaux, rarement herbes, à f. simples, très-entières, non stipulées, glabres

(dans notre flore); fl. souvent odorantes, axillaires ou en bouquets terminaux.

397. STELLERA $L.$ (Stellérine). Herbes glaucescentes, à fl. sessiles et axillaires; rameaux effilés; fruit sec, luisant, à perianthe persistant.		
F. linéaires, petites, éparses; fl. verdâtres ou rougeâtres. = ① 6-8. Lieux arides. (Vulg. Langue de moineau, Herbe à l'hirondelle.) S. des moineaux. S. passerina I.		
398. DAPHNE $L.$ (Daphne). Sous-arbrisseaux à fl. en bouquets terminaux; drupe charnue ou coriace; périgone caduc.		
1 F. persistantes; fl. paraissant après les f. 2.3. Montagnes du Fo- F. caduques; fl. paraissant avant les f. = 5 2-3. Montagnes du Fo- rez, de l'Ain et de la Grande-Chartreuse. (Vulg. Bois joli.) D. bois-gentil. D. mezereum L.		
2 { Fl. rouges		
Écorce du vieux bois roussâtre; f. spathulées. = 5 5-6. Nantua, le Jura, bords du Rhône. (Vulg. Petit Thymélée, Thymélée des Alpes.)		
Rameaux allongés, flexueux, assez feuillés, à écorce d'un rouge clair; f. oblongues, peu ou point élargies du haut, longues de 15 millim., larges de 3 1 2 millim., arrondies du haut, non échancrées, mais trèsmucronées. = 5 5-6. Isère: balmes du Rhône entre Anthon et Villette. — A quelque ressemblance avec le D. Verloti G. G.		
D. du Rhône. D. Rhodanica N. mss.		
F. non agglomérées, ni ondulées; tige simple dans le haut (groupe du D. laureola)		
F. longues de 35-55 millim. F. planes, larges, d'un vert foncé, longues de 75-80 millim., larges de 23-27 millim., assez serrées, oblongues lancéolées et acuminées, à pointe tordue, insensiblement et longuement atténuées à la base depuis leur 1/2 inf.; fl. en petites grappes porrigées, ou le plus souvent arquées pendantes, très-multiflores; périgone à tube long de 61/2 millim.; bractées nombreuses, oblongues obtusiuscules. Loire: Pierre-sur-Haute, à Loule. D. d'Auvergne. D. arvernensis N. mss.		
F. fortement atténuées à la base; bractées ovales obtuses. = 5 2-3. Bois. (Vulg. Lauréole mâle, Laurier des bois.) — Purgatif et rubéfiant D. lauréole. D. laureola L.		

- 6 F. d'un beau vert, assez aiguës lancéoléés, insensiblement atténuées à la base, à partir de leur 3/4 sup.; périgone d'un vert brunâtre vers la gorge, à tube épais, long. de 5 millim.; bractées jaunâtres, oblongues acutiuscules. = 5 2-3. Rhône: bois de Chalier, à Liergues et dans le Beaujolais. D. du Beaujolais. D. Bellojocensis N. mss.
 - Les Daphnés sont âcres et rubéfiants; leurs baies, vénéneuses et vésicantes, sont employées comme purgatives et contre les dartres rebelles; l'écorce du Garou (D. gnidium) est usitée pour établir des exutoires. Dans les jardins, on cultive diverses espèces étrangères de Daphnés.
 - C'est près de cette famille que se trouve celle des Lauracées, qui renferme le Camphrier (Laurus camphora), le Cannelle (L. cinnamomum, l'Avocatier (L. persea), le Sassafras (L. sassafras), enfin le Laurier sauce ou d'Apollon (L. nobilis), qui est spontané dans le Midi.

Famille 70. — SANTALACÉES R. Br.

Périgone persistant, coloré en dedans; à 3-5 div. régulières, soudées inférieurement et adhérent au fruit qu'il couronne; 3-5 étam. insérées à la base des segments et leur étant opposées; 1 style, à stigm. simple ou lobé; fr. capsulaire ou drupacé, uniloculaire, monosperme et indéhiscent; herbes ou arbrisseaux glabres, à f. simples, dures, non stipulées, à fl. petites, verdàtres, en panicule.

399. THESIUM *L.* (*Thésion*). Herbes à f. linéaires, alternes, à fl. entourées de 3 bractées inégales; fr. capsulaire; périgone à 4-5 div.

- 2 Axe des grappes flexueux au sommet à la maturité. = \(\frac{\pi}{2} \) 6-8. Chaîne du Forez et du Jura. T. des prés. T. pratense Ehrh. Axe des grappes droit. = \(\frac{\pi}{2} \) 6-8. Chaînes du Forez et du Jura, la Grande-Chartreuse (Frère Popel). T. des Alpes. T. Alpinum L.
- 400. OSYRIS *L.* (*Rouret*). Sous-arbrisseau très-rameux; fr. drupacé, rouge; fl. dioïques, éparses; plante parasite.
 - F. lancéolées; fl. petites, d'un blanc jaunâtre. = † 5-6. Environs de Belley. R. à fl. blanches. **O. alba** L.

Famille 71. — ÉLÉAGNACÉES D. C.

Périgone à 2-4 segments réguliers, soudes inférieurement et couronnant le fr.; 4-8 étam. insérées à la base du périgone; 1 style à stigm. simple; fr. charnu, bacciforme, monosperme, à noyau trèsdur; arbrisseau à f. lancéolées-linéaires, entières, d'un éclat argenté.

- 401. HIPPOPHAË L. (Argousier). Fl. dioiques, les mâles en chatons courts, à périgone bifide; les femelles axillaires et tubuleuses; rameaux épineux; fr. orangé.
 - F. fasciculées, étroites, paraissant quand les fl., qui sont ferrugineuses.

 = b 3-4. Ilvs et bords du Rhône. (Vulg. Griset.)
 A. faux nerprun. H. rhamnoides L.
 - Les baies sont astringentes, comestibles et employées comme assaisonnement dans les sauces. — Dans les jardins, on cultive souvent le Chalef ou Olivier de Bohéme (Eleagnus angustifolia), à fl. jaunes en dedans, à f. lancéolées et d'un bel éclat argenté et brillant.

Famille 72. — ARISTOLOCHIACEES JUSS.

Périgone régulier ou irrégulier, monopétale, coloré, tubuleux, à 3 lobes; 6-12 étam.; 1 style à 6 stigm. en étoile; fr. à 3-6 loges polyspermes; herbes à f. simples, entières, souvent échancrées à la base, pétiolées.

- 402. ARISTOLOCHIA L. (Aristoloche). Périanthe tubuleux, irrégulier, renflé à la base; 6 étam; herbes simples, à odeur fétide.
 - F. ovales, en cœur; fl. jaunes, axillaires. = 2 5-7. Vignes. (Vulg. Poison de terre, Sarrasine.) . . A. clématite. A. clematitis L.
 - Le fr. de cette plante est fébrifuge; les f. sont vénéneuses. Comme ornement, et pour couvrir les tonnelles, on cultive fréquemment l'A. sipho (vulg. A. pipe d'Hippocrate).
- 403. ASARUM Tourn. (Asaret). Périgone régulier, en cloche, à 3-4 lobes; 12 étam.; tige très-courte, portant 2 stipules et 2 f. au sommet.

 - Les f. sont sternutatoires, irritantes, purgatives et vomitives; la racine est surtout employée; elle détruit la vermine.

Famille 73. — EMPÉTRACÉES D. C.

Périgone formé de 6 parties, dont les 3 intérieures, verdâtres et plus courtes, simulent un calice; 3 étam. saillantes, alternant avec

les pét.; 1 style court, à 3-9 lobes; baie sphérique, ombiliquée, polysperme; sous-arbrisseaux à tiges couchées, à f. entières, presque imbriquées, petites, glabres; baie noire; fl. sessiles et axillaires.

- 404. EMPETRUM L. (Camarine). Caractères de la famille.
 - F. oblongues linéaires, dures; fl. petites, rougeâtres. = \$\mathbf{5}\$ 6-7. Le Reculet (Ain), Chalmazelle (Loire). Fr. fébrifuges et recherchés des oiseaux. C. à fr. noirs. **E. nigrum** I.

Famille 74. — EUPHORBIACÉES Juss.

Périgone petit, tubulé, en cloche, parfois nul ou à plusieurs div., les unes minces, droites ou courbées; les autres épaisses, glandu-leuses, entières, ou en croissant; 1-20 étam., à filet articulé, muni à la base d'écailles frangées ou cilées; pistil unique, inséré avec les étam. au fond du périgone, sur un pédicelle articulé; 3 styles libres ou soudés à la base; caps. libre, à 3 coques monospermes, s'ouvrant souvent avec élasticité; herbes, rarement arbrisseaux, à f. entières ou dentées, ordinairement éparses, à suc souvent laiteux; fl. verdâtres ou jaunâtres, axillaires ou fasciculées et terminales.

- 405. BUXUS Tourn. (Buis). Arbrisseau à bois très-dur; fl. monoïques; 4 étam.; caps. sessile à 3 loges, 3 cornes et 6 graines.
 - F. ovales, persistantes, luisantes; fl. verdâtres, en paquets axillaires.

 = † 3-4. Terrains calcaires. (Vulg. Rambenais, Bois bénit.)

 B. toujours vert. B. sempervirens L.
 - Les f. sont amères, purgatives et sudorifiques; elles peuvent servir à la fabrication de la bière; le bois sert à faire des ouvrages d'ébénisterie.
- 406. EUPHORBIA L. (Euphorbe). Herbes à suc souvent laiteux; fl. monoïques, toutes renfermées dans un périanthe commun et campanulé; 3 styles; fl. staminifères ne consistant qu'en 1 seule étam.; ovaire longuement pédicellé.

 - F. opposées, disposées sur 4 rangs réguliers, longues, très-glauques.

 -- 2, 5-7. Voisinage des habitations. (Vulg. Catapuce.) Violent purgatif. E. épurge. E. lathyris L.

5	F. oblongues, aiguës ou lancéolées en haut
6	Graines lisses. = 2 5-8. Lyon, bords de la Suône. Graines marquées de petits sillons transversaux. = ① 7-10. Lyon, le Bugey, la Bresse E. à glandes falciformes. E. falcata L.
7	Bractées linéaires lancéolées; graines ridées en travers. = ① 5-10. Champs E. fluet. E. exigua L. Bractées triangulaires, obtuses; graines non ridées. = ② 4-9. Lieux incultes. (Vulg. Tithymale, Pisse-Chien.) — Purgatif; son sue détruit les verrues E. à f. de cyprès. E. cyparissias L.
8 {	Caps, non tuberculeuse
9	F. denticulées en haut, obovales. = ① 4-9. Lieux cultivés. (Vulg. Omblette.) — Vénéneux; cautérise les verrues; teint le papier en bleu clair E. réveille-matin. E. helioscopia I. F. très-entières, linéaires lancéolées. = ② 5-8. Environs de Lyon, le Bugey, la Grande-Chartreuse. E. de Gérard. E. Gerardiana Jacq.
10 {	Bractées atténuées à la base
11 <	Tige simple ou à peu près dans le haut. = 2 4-10. Pelouses, prés. — La racine est employée contre les fièvres intermittentes. E. verruqueux. E. verrucosa L. Tige très-rameuse dans le haut. = 2 5-7. Lyon, Belley, bords de la Saône E. des marais. E. palustris L.
12	F. arrondies à la base, sessiles
13	Graines grisâtres; caps. à tubercules arrondis. = ① 6-9. Le Lyonnais, la Bresse et le Bugey E. à larges f. E. platyphyllos L. Graines brunâtres; caps. hérissée de tubercules cylindriques. = ① 6-9. Lieux cultivés E. raide. E. stricta L. Les Euphorbes sont âcres et vénéneuses.
dio	07. MERCURIALIS <i>Tourn.</i> (Mercuriale). Fl. verdâtres. iques, les staminifères en épis grêles; herbes simples, à f. ova-lancéolèes, opposées, dentées.

Racine pivotante; f. d'un vert clair, a peu près glabres. = @ 6-11.

Lieu callivés. (Vulg. Vignoble, Cagarelle, Vignette, Sambarge.)

M. annuelle. M. annue L.
Racine traçante; f. d'un vert sombre, pubescentes. = 2 4-5. Bois calcaires. Le Lyonnais, et M. vivace. M. perennis L. Ces plantes sont émollientes et laxatives ; la racine donne de l'encre rouge; en Allemagne, on mange les f. cuites. — On cultive souvent le Ricin ou Palma-Christi (Ricinus communis) à tiges très-grosses.

Famille 75. — URTICACEES Juss.

élevées, à f. palmatilobées et très-amples.

Périgone verdâtre, à 1-4 div. plus ou moms protondes; fl. dioïques; monoïques ou polygames; 4-5 étam, opposées aux div. du périgone et insérées à sa base; 1 style bifide, ou 2 styles courts; fr. sec (akène), monosperme, uniloculaire et indéhiscent, recouvert par le périgone; herbes à f. alternes ou opposées, munies de stipules caduques, à fl. fasciculées ou en épis grêles.

408. URTICA Tourn. (Ortie). Herbes à f. dentées, opposées, hérissées de poils dont la piqure est brûlante; fl. carpellées à périgone à 4 div. presque égales.

- Grappes fructifères dépassant à peine le pétiole des f. = 2, 7-8. Le Reculet et le Colombier, Chalais (Isère). (U. hispidula Cariot, Etude des fleurs.) . O. à f. de galéope. U. galeopsifolia Wierzb. Grappes toutes plus longues que le pétiole des f. = 2, 6-10. Lieux incultes. (Vulg. Grande Ortic.) . . . O. dioïque. U. dioica L.
 - Les Orties sont rubéfiantes; la racine est astringente et diurétique, toute la plante sert à engraisser la volaille, et on peut en retirer de la filasse; dans quelques pays, les feuilles et les jeunes pousses se mangent cuites en guise d'épinards.
- 409. HUMULUS Tourn. (Houblon). Plante grimpante, à f. dentées ou lobées, opposées, rudes; fl. staminifères jaunâtres, en panicule, les carpellées en cônes ovoïdes.
 - F. rudes, en cœur, dentées ou lobées. = 2 7-8. Lieux frais. (Vulg. Vigne du Nord.) H. grimpant. **H. lupulus** L.
 - Il est amer, tonique et stomachique, et il sert à la préparation de la bière; les jeunes pousses peuvent se manger en guise d'asperges.
- 410. PARIETARIA *Town.* (Pariétaire). Herbes velues, à f. dentées; périgone à 4 div. courbées en dedans; fl. en grappes axillaires et sessiles.
 - Tiges rameuses, couchées diffuses; bractées décurrentes et soudées.=

 2 6-10. Décombres, murs. (Vulg. Epinard de muraille.)

 P. diffusa M. et K.

 Tige simple, droite; bractées libres, non décurrentes.= 2 6-10. Lyon, le Forez et le Jura.

 P. officinale. P. officinalis L.
 - Ces plantes sont émollientes, rafraîchissantes, lithontriptiques et diurétiques ; elles écartent les charançons des blés.
 - C'est à cette famille qu'appartient le Chanvre (Cannabis sativa), si connu.
 - Les Artocarpées, voisines des Urticacées, renferment:
 - 1° Le Mûrier (Morus alba, nigra, etc.) cultivé en grand pour ses f. et ses fr.;
 - 2° Le Mûrier à papier (Broussonnetia papyrifera), à f. velues, lobées, entières ou dentées, qui donne de la filasse et du papier;
 - 3° Le Figuier (Ficus carica), cultivé en grand dans le Midi pour ses fr. très-variés et alimentaires,

Famille 76. — ULMACÉES D. C.

Périgone à 4-6 lobes; 4-6 ou 8-12 étam, insérées à la base ou au milieu du périgone; ovaire libre, surmonté par 2 styles ou stigmates; fr. monosperme, indéhiscent, ailé (samare) ou drupacé et charnu; arbres ou grands arbrisseaux à f. simples, dentées, velues, rudes, à stipules libres et caduques; fl. axillaires, solitaires ou fasciculées, paraissant avant les f.

411. ULMUS *L.* (*Orme*). Fl. rougeàtres en faisceaux latéraux; fr. aplati, ailé-membraneux sur les bords, arrondi, échancré au sommet.

Fr. glabres ou à peu près, sessiles ; graine placée sous l'échancrure.

= 5 3-4. Haies, bois. (Vulg. Ormeau.)

O. champètre. U. campestris L.

Fr. presque glabres, sessiles ; graine placée vers le milieu du fr. = 5
3-4. Montagnes du Bugey et du Jura.

O. de montagne. U. montana Sm.

Fr. ciliés, longuement pédonculés. = 5 3-4. Çû et lû planté.

O. à fl. pendantes. U. effusa W.

L'écorce des *Ormes* teint en jaune, elle est astringente et antidartreuse; les f. nourrissent le bétail ; le bois est employé dans l'industrie ; les fr., vulgairement appelés *Pain de hanneton*, se mangent en salade.

412. CELTIS *L.* (*Micocoulier*). Fl. solitaires, axillaires et pédonculées; fr. charnu, globuleux, drupacé, à noyau osseux, jaune, puis noir.

Famille 77. — AMENTACÉES Juss.

Périgone nul, monophylle ou polyphylle; fl. monoïques ou dioïques, rarement hermaphrodites, les màles en chatons, les femelles solitairés, fasciculées ou en chatons; 1-30 étam.; style simple ou composé; fr. sec, mono ou polysperme, souvent entouré de longs poils soyeux; arbres ou arbrisseaux à f. simples, pétiolées, à stipules caduques ou persistantes.

413. QUERCUS Tourn. (Chêne). Fr. (gland) entouré d'une cupule à la base; fl. staminiferes jaunâtres, en chatons grêles, interrompus et pendants.

1	F. lohées, non persistantes
2 {	F., au moins quelques-unes, glabres sur les 2 faces
3	Glands sessiles et axillaires (groupe du Q. sessili/lora) 4 Glands sessiles sur un pédoncule beaucoup plus long que le pétiole des f. = 5 4-5. Haies, hois. (Vulg. Roure, Gravelin, Chêne à grappes.) C. à fr. pédonculés. Q. pedunculata Ehrh.
4	Glands ne dépassant pas ou dépassant à peine les bords de la cu- pule
ວັ (F. largement oblongues, arrondies du haut, d'un beau vert en dessus, un peu pliées en dessus, planes, à lobes longs de 7-10 millim.; pét. verts, longs de 13-15 millim.; cupules hautes de 11 millim.; glands dépassant la cupule de 5 1/2 à 6 millim. = 5 4-5. Haies à Montmelus (Rhône) C. du Beaujolais. Q. Bellojocensis N. mss. F. assez étroitement oblongues, un peu rétrécies du haut, planes, non pliées, à lobes longs de 11-13 millim.; pét. d'un beau rouge en dessus, longs de 9 1/2-10 1/2 millim.; cupules hautes de 8 millim., à bords réguliers, à glands dépassant la cupule de 4 1/2-5 1/2 millim. = 5 4-5. Haies, à Montmelas (Rhône). C. très-voisin. Q. peraffinis N. mss.
6	F. planes, non ou à peine ondulées
7	F. largement oblongues, arrondies du haut, peu ou point atténuées à la base. = \$\begin{array}{l} \begin{array}{l} 4-5. & Haies, bois. (Vulg. Rouvre, Durelin, Chêne à trochets.) C. à fl. sessiles. \begin{array}{l} arra
8	Glands portés sur un pédoncule beaucoup plus long que le pét. des f. = 5 4-5. Lyon, la Pape, Givors, Belley. C. des Apennins. C. Apennina Lamk. Glands sessiles. = 5 4-5. Le Lyonnais.
	L'écorce des Chènes est tonique et employée en tannerie; le gland sert à la nourriture des porcs; les f. du Q. coccifera nourrissent le Kermès qui fournit une belle couleur rouge; le Chène vert est cultivé comme ornement; le liége est l'écorce d'une espèce de chêne du Midi, le Q. suber.

414. FAGUS Tourn. (Hêtre). Fr. (faine) triangulaire, épineux en dehors; fl. staminifères en chatons globuleux; fl. paraissant avec les f.

- F. oblongues, denticulées; fl. d'un vert jaunâtre. = b 4. Bois des montagnes. (Vulg. Fau, Fayard.) II. des forêts. F. silvatica L.
 Les fruits sont bons à manger et contiennent une huile comestible.
- 415. CORYLUS Tourn. (Coudrier). Fr. (noisette) entouré d'un involucre foliacé et lacinié en haut; fl. staminifères en longs chatons cylindriques, pendants et serrés.
 - F. velues, obovales, dentées; fl. jaunâtres, venant avant les f.= 5 2-3.

 Haies, bois. C. noisettier. C. avellana L.
 - Les f. teignent en jaune; l'écorce est astringente et fébrifuge; les fr. sont comestibles et oléagineux. Dans les jardins on en cultive plusieurs espèces ou variétés pour l'usage de la table.
- 416. CARPINUS L. (Charme). Fr. ovoïde-comprimé, à péricarpe osseux; fl. toutes en chatons, les carpellées en cônes lâches, à écailles membraneuses.
- 417. SALIX *Tourn*. (Saule). Caps. polysperme, uniloculaire, à graines hérissées de poils blancs, chatons à écailles entières et portant les étam. (Gillet et Magne, loc. cit.)
- Obs. Comme tous les saules sont dioïques, il faut, pour les déterminer, se servir de l'une des deux tables analytiques suivantes, selon que l'on a sous les yeux un individu à carp. ou à étam.

A. Tableau des individus femelles (à carpelles)

1	Chatons terminaux; arbustes rampants
2	F. oblongues. F. ovales ou elliptiques. 5 6-8. Le Reculet, la Grande-Chartreuse. S. à f. rétuses. S. retusa L.
3	F. oblongues, larges de 4-5 millim., longues de 11-13 millim.; écailles arrondies du haut; chatons assez longs. = 5 6-7. Le Grand-Som, à la Grande Chartreuse. S. de l'Isère. S. Iseriensis N. mss. F. oblongues, larges de 5-5 1,2 millim., longues de 11-12 1/2 millim., écailles carrées au sommet, échancrées; chatons longs, rares. = 5 6-7. Ain: le Reculet (abbé Bichet.). S. de Bichet. S. Bichetii N. mss.
4	Chatons à écailles concolores, verdâtres ou roussâtres 5 Chatons à écailles discolores, ou au moins brunes au sommet 24
5	Écailles tombant avant la maturité des caps.; chatons à pédoncule feuillé

6 {	F. argentées soyeuses, surtout en dessous
7 {	Rameaux à écorce grisâtre ou verdâtre. (S. alba Auct.) 8 Rameaux à écorce d'un beau jaune. (S. vitellina Auct.)
s (Chatons à écailles 2 fois plus courtes que la caps
9 {	Grand arbre; f. largement oblongues lancéolées
10	F. restant blanchâtres velues en dessus
ii (Ecailles ovales lancéolées, entièrement velues. = \$ 4-5. Haies, bords dés caux. (Vulg. Osier blanc.) — Ecorce tonique et fébrifuge,
12	Chatons dressés ou à peu près
13	Chatons longs de 35-48 millim. = 5 4-5. Cultivé; lieux frais. (Vulg. Osier jaune.)
14	Chatons paraissant quand les f. sont adultes
1 5	F. oblongues lancéolées. F. largement ovales subobtuses, arrondies et échancrées en cœur à la base, presque sessiles, larges de 42-46 millim., longues de 8-9 centim.; stipules orbiculaires, crénclées; chatons dressés. = \$\frac{1}{2}\$ 6-7. Bois à la Grande-Chartreuse (Isère). S. des Chartreux, S. Carthusianorum N. mss.

	Chatons dressés. = 5 6-7. Pierre-sur-Haute, le Jura, Belley.
16	S. à 5 étam. S. pentandra L. Chatons étalés, courbés ascendants à leur extrémité, lâches, longs de 6 1/2-8 centim.; caps. renflée à la base, à stigm. saillant; f. lancéolées, larges de 24-27 millim., longues de 6-8 centim.; stipules ovales, dentées. = 1, 6. Rhône: Vaugneray, aux Jumeaux. S. à dents glanduleuses. S. adenodontos N. mss.
17	F. toutes semblables et dentées. 18 F. oblongues lancéolées et très-longuement acuminées, insensiblement arrondies à la base, glabres, vertes, atteignant souvent 4 centim. de large sur 12 de longueur, de 2 sortes, les unes plus courtes, les autres allongées et larges, les unes presque entières, les autres dentées. 19 10 11 12 13 14 15 15 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
18	Style n: 1; chatons à pédoncule feuillé. (S. amygdalina.)
19	Rameaux bruns; f. toutes denticulées. = 5 4-5. Licux humides, rivières S. à f. d'amandier. S. amygdalina L. Rameaux verdâtres; f. lancéolées acuminées, élargies dans leur 1/3 sup., les unes entières, les autres denticulées, larges de 7-13 millim., longues de 30-35 millim.; stipules ovales; chatons nombreux, grêles, flexueux, étalés dressés, longs de 45-50 millim.; écailles d'un jaune pâle et vitré, oblongues, un peu velues à la base, arrondies au sommet; caps. glabre, très-renfié à la base. = 5 4-5. Iles du Rhône, au-dessus de Lyon S. à épis grêles. S. leptostachya N. mss.
20	Caps. presque sessiles; f. linéaires, roulées sur les bords 21 Caps. pédicellées; f. planes, oblongues ou lancéolées. = 5 4-5. Bords des rivières 8. très-mou. S. mollissima Ehrh.
21 (Écorce brunâtre; chatons dressés
22 (Écorce lisse; chatons longs de 1'-18 millim. = 5 4-5. Bords du Rhône, et de l'Ain S. à f. blanchâtres. S, incana Sckrk. Ecorce ridée; chatons petits, longs de 18-21 millim., larges de 3-5 millim., droits, écartés de l'axe; caps. peu renflée à la base; écailles arrondies au sommet, glabres, égalant en hauteur les 3/4 de la caps. = 5 4-5. Rhône: Arnas, à Talencé. S. de Talencé. S. Talenceana N. mss.
23 {	Caps. sensiblement pédicellées
24	Arbrisseau dressé
25 {	le mont Pilat, Pierre-sur-Haute S. rampant. S. repens L. Pédicelles des caps. bien plus courts que l'écaille (groupe du S. aurita)
26	F. obovales

27	F. assez faiblement bosselées, d'un vert peu foncé. = 5 4-5. Bois du Lyonnais, de la Bresse, etc. (Vulg. Petit Marceau.) — L'écorce teint en jaune et en bleu S. à oreillettes. S, aurita L. F. d'un vert intense et noirâtre, très-ridées bosselées, très-courtement aigus du haut et élargies, insensiblement atténuées à la base, larges de 20-24 millim., crénelées ondulées; stipules orbiculaires; chatons un peu étalés, longs de 18-22 millim. = 5 4-5. Ain: Sathonay, bois des Vollières, aux Echeyx. S. à f. rugueuses. S. caperata N. mss.
28 {	Stigm. entiers. 29 Stigm. bifides. 32
29	F. obovales
30	F. plus ou moins aiguës ou rétrécies du haut
31	F. un peu atténuées à la base, non échancrées. = \$\bar{5}\$ 3-4. Lieux frais, bois. (Vulg. Marceau.) — L'écorce teint en jaune et en bleu. S. des chèvres. S. capræa L. F. très-largement obovales, arrondies cordées et émarginées à la base, glabres et d'un beau vert en dessus, irrégulièrement ondulées crispées, larges de 4-5 centim.; chatons très-épais, dressés, longs de 30-33 millim., larges de 12; écailles obtusiuscules. = \$\bar{5}\$ 3-4. Rhône: Arnas, Liergues, Chervinges. S. à f. en cœur. S. cardiobasis N. mss.
32	Stipules entières; écailles brunes, longuement barbues (groupe du S. cinerea)
33	F. elliptiques ou obovales oblongues
31	Écailles arrondies du haut; chatons non courbés. = \$\frac{1}{9}\] 3-4. Le Lyonnais, les Dombes, le Forez, etc , S. cendré. S. cinerea L. Ecailles obovales. triangulaires aiguës du haut; chatons courbés ascendants, longs de 35-40 millim.; stipules ovales subarrondies; f. obovales oblongues, en pointe courte et tordue, longues de 48-55 millim., larges de 24-25, entières ou faiblement denticulées ondulées. = \$\frac{1}{9}\] 3-4. Lyon, bords du Rhône au Grand-Camp S. lyonnais. S. lugdunensis N. mss.
35	F. larges de 20-32 millim
36	F. oblongues, subarrondies obtusiuscules en haut, velues et d'un beau vert en dessus, longues de 48-60 millim., larges de 20-25, entières ou ondulées; chatons dressés, larges de 8 millim.; écailles obovales obtuses. = b 3-4. Rhône: Arnas, au Tholeyron. S. du Tholeyron. S. Tholeyroniana N. mss.

36	F. très-étroitement oblongues acuminées, d'un vert sombre et glabres en dessus, longues de 9-10 centim., larges de 28-32 millim., entières ou ondulées; chatons dressés, longs de 10-11 millim.; écailles obovales obtuses. = † 3-4. Rhône: mares entre Tassin et Charbonnières
37	Chatons venant avant les f
38 }	Grand arbre (groupe du S. daphnoïdes)
39 {	F. elliptiques. = \$\frac{1}{3} \text{-4. Les Dombes.} \text{. S. faux daphné. \$\frac{1}{3}\$. daphnoides Vill. F. oblongues lancéolées, très-acuminées, glabres, glaucescentes, larges de 13-15 millim.; chatons longs de 30-35 millim., larges de 13-15, écartés, très-soyoux argentés; écailles triangulaires arrondies, velues; caps. courtes, glabres. = \$\frac{1}{3} \text{-4. Bords du Rhône, à Lyon.} \text{. S. à chatons velus. \$\frac{1}{3}\$. lagopina N. mss.
40	Stigm. sessile, style nul (groupe du S. purpurea)
41	Chatons étalés, souvent arqués défléchis
12	Chatons simplement dressés. = 5 3-4. Lieux humides, rivières. (Vulg. Osier rouge.) S. rougeâtre. S. purpurea L. Chatons appliqués contre la tige, longs de 16-18 millim.; f. oblongues, élargies du haut et insensiblement arrondies du haut, à peu près entières, glabres; écailles obtuses, glabres dans le haut, souvent d'un pourpre noirâtre. = 5 3-4. Rhône: Liergues S. détaché. S. deprompta N. mss.
43	F. entièrement denticulées, oblongues lancéolées; chatons longs de 20-24 millim., larges de 4; écailles obtuses. = 5 3-4. Rhône: Avnas, à Chamburcy S. Deucalion. S. Deucalion N. mss. F. entières dans leur moitié inf., lancéolées; chatons longs de 33-36 millim., larges de 5; écailles obovales, arrondies du haut. = 5 3-4. Lyon, à la Pape. S. à f. dentées en haut. S. apicedentata N. mss.
44	Étam. à filets soudés dans leur moitié inf., à anthères d'abord rouges, puis jaunes (groupe du S. rubra)
45	F. entières sur les bords. 46 F. denticulées. 47
46	Écorce rouge; chatons à peu pres tous arqués à leur extrémité, regardant la terre, assez écartés de l'axe; écailles obtuses. = \$ 5 \] 3-4. Ain: bords de la Saône, à Trèvoux. Ecorce d'un rouge pâle et jaunâtre; chatons appliqués contre l'axe, à pointe courbée et tournée en haut; écailles arrondies subrétrécies du haut; styles très-saillants. = \$ 5 \] 3-4. Rhône: bords de la Saône, à Collenges. S. à stigm. saillant. S. stigmatophora N. mss.
47	Écailles des chatons évidenment obtuses. = 5 3-4. Bords du Rhône, et de la Saône. (Vulg. Osier rouge.) S. rouge. S. rubra Hoff. Ecailles insensiblement aiguës au sommet; chatons longs de 24-28 millim., le plus grand nombre droits, écartés mais dressés, accidentellement renversés; f. brillantes, larges de 14-16 millim., dentées. = 5 3-4. Environs de Lyon. S. brillant. S. Onites N. mss.

48 { F. très-étroites, larges de 2 1/3-4 millim
Chatons agglomérés en bouquet ovale, longs de 25 millim., dressés, peu velus; écailles à cils courts; styles allongés. = 5 3-4. Lyon, îles du Rhône S. élégant. S. calodendron N. mss. Chatons rapprochés les uns des autres, non agglomérés, longs de 29-33 millim., étalés ascendants, très-velus laineux; écailles à poils allongés; styles très-longs. = 5 3-4. Iles du Rhône, au-dessus de Lyon S. à f. en lance. S. lancifera N. mss.
Ecorce rougeâtre ou d'un vert rougeâtre
Rameaux longs, robustes; f. grisátres; chatons longs de 14-15 millim., peu velus, écartés, puis dressés; écailles d'un rouge foncé, subobtuses, presque glabres. = 5 3-4. Ain: Thoissey.
Rameaux grêles, minces; f. étroites, très-argentées brillantes; chatons longs de 18-20 millim, velus, écartés, puis dressés; écailles noirâtres, velues. = 5 3-4. Chercinges (Rhône), environs de Lyon. S. à f. très-brillantes. S. valdenitens N. mss.
B. Tableau des individus mâles (à étamines)
Chatons latéraux sur le vieux bois
2 Ordinairement 2 étam
3 { Anthères purpurines
4 { Ètam. à filets soudés dans toute leur longueur. S. purpurea (ac. 42). Etam. à filets soudés dans leur moitié inf S. rubra (ac. 47).
5 Chatons plus ou moins pédonculés à la floraison
Chatons sessiles ou à peu près à la floraison
6 { Écorce verdâtre, grisâtre ou rougeâtre
Chatons sessiles ou à peu près à la floraison. 8 6 Écorce verdâtre, grisâtre ou rougeâtre. Ecorce d'un beau jaune. 7 Étam. à filets velus. S. alba (ac. 11).
Chatons sessiles ou à peu près à la floraison. 6 { Écorce verdâtre, grisâtre ou rougeâtre. Ecorce d'un beau jaune. S. vitellina (ac. 13). 7 { Étam. à filets velus. S. alba (ac. 11). Etam. à filets glabres. S. fragilis (ac. 14). 8 { Rameaux tortueux ou couchés. S. 9

¹ Je n'indique, dans ce tableau, que les espèces principales; quant à mes espèces nouvelles, il sera toujours facile de les déterminer au moyen du tableau précédent.

419. BETULA *Tourn.* (Bouleau). Fr. indéhiscent, entouré d'un rebord membraneux; fl. carpellées entourées d'écailles; f. ovales-rhomboïdales, dentées.

et le P. du Canada.

tecorce brune; jeunes f., pét. et rameaux velus. = 5 4-5. Le Jura, Pierre-sur-Haute, etc. . B. pubescent. B. pubescens Ehrh. Ecorce blanche; jeunes pousses glabres. = 5 4-5. Bois des montagnes. (Vulg. Biez, Bois à balais.) . . . B. blanc. B. alba L.

Les f. des Bouleaux sont antirhumatismales, vermifuges et diurétiques; elles teignent en jaune. — On en cultive plusieurs variétés dans les parcs.

- 420. ALNUS Tourn. (Aulne). Fr. anguleux; fl. carpellées à écailles devenant ligneuses; fl. ovales, dentées ou un peu lobées; fl. rougeâtres.
 - 1 deunes rameaux et f. glabres. = 5 2-3. Lieux humides. (Vulg. Verne, Vergne, Aulnée.) . . . A. glutineux. A. glutinosa Gærtn. Jeunes rameaux velus; f. blanchâtres en dessous. = 5 2-3. Bords des eaux. A. à f. blanchâtres. A. incana D. C.
 - Les f. teignent en noir ; les fr. donnent une encre bleue ; ils sont fébrifuges et détersifs.
 - A cette famille appartiennent les plantes suivantes, cultivées partout :
 - 1º Le Châtaignier (Castanca vulgaris), cultivé pour ses fr. alimentaires;
 - 2º Le Saule pleureur (Salix Babylonica), à longues branches pendantes;
 - 3º Le Platane (Platanus orientalis et occidentalis).
 - Le Noyer (Juglans regia) est voisin des Amentacées; on le cultive partout pour ses fruits alimentaires et oléagineux.

Famille 78. — CONIFÈRES Juss.

Fl. monoïques ou dioïques; étam. disposées en chatons; les carp. en cônes ou strobiles, à écailles membraneuses ou ligneuses et imbriquées, plus rarement en baies succulentes; graines placées à la base des écailles, en baie polysperme; grands arbres ou arbrisseaux à f. linéaires, glabres, souvent persistantes; bois résineux.

- 421. PINUS *L. (Pin)*. Cônes à écailles ligneuses, renflées vers le sommet; f. réunies par 2-5 dans une gaîne.
 - F. linéaires, persistantes, piquantes et raides. = 5 4-5. Bois des montagnes. (Vulg. Pin commun.) . . P. sauvage. P. silvestris L. Les Pins donnent de la résine et sont cultivés, soit comme ornement, soit pour les besoins de l'industrie.
- 422. ABIES *Tourn.* (Sapin). Cônes à écailles non renflées; f. linéaires, persistantes, non entourées d'une gaîne, solitaires.
 - Cônes dressés; f. rayées de blanc en dessous. = 5 4-5. Bois des hautes montagnes. (Vulg. Sapin argenté.)

 S. à f. distiques. A. pectinata D. C.
 Cônes pendants; f. entièrement vertes. = 5 4-5. La Grande-Chartreuse, le Haut-Bugey et le Jura. (Vulg. Epicéa, Faux sapin.)

 S. élevé. A. excelsa Poir.
 - On cultive dans les parcs un bon nombre de variétés de Sapins, originaires pour la plupart de l'Amérique du Nord.
 - 423. TAXUS Tourn. (If). Fr. charnu, bacciforme, monosperme,

d'un rouge clair quand il est mûr; écailles portant 3-8 anthères; bois rouge.

F. persistantes, linéaires, d'un vert noir. = 5 2-4. La Grande-Chartreuse, le Jura et montagnes voisines. — Cultivé; f. vénéneuses. I. à baies. **T. baccata** L.

424. JUNIPERUS *L.* (Genévrier). Fr. charnu, à 3 graines, noir à la maturité; f. persistantes, piquantes, blanches en dessous, linéaires; fl.jaunàtres.

F. étalées, heaucoup plus longues que les baies, = 5 4-5. Bois, bruyères. (Vulg. Genévrier.) . . . G. commun. J. communis L. F. courbées vers la tige, dépassant peu les baies. = 5 6. La Grande-Chartreuse, sommets du Jura. . . . G. nain. J. nana Willd.

Les baies de ces plantes sont antiscorbutiques, toniques, diurétiques; elles servent d'assaisonnement, donnent de l'alcool et fournissent, dans le Nord, une liqueur estimée; les f. sont sudorifiques. — Les J. Virginiana (vulg. Cèdre rouge, C. de Virginie), J. sabina (vulg. Sabine), qui agit sur le système nerveux, J. cupressifolia (vulg. Sabine mâle), etc., sont cultivés comme ornement.

425. LARIX Tourn. (Mélèze). Cônes ovoïdes, à écailles égales; graines ailées.

F. fasciculées par 15-20, linéaires, caduques, vertes. = 5 4-5. Bois des montagnes. — Cultivé. . . M. d'Europe. L. Europæa D. C.

A cette famille appartiennent:

- 1º Le Cèdre (Cedrus libanotica), si connu et assez fréquemment cultivé;
- 2º Le Ginkgo (vulg. Arbre aux quarante écus), à f. bilobées et incisées dentées;
- 3° Le Cyprès (Gupressus sempervirens), qui décore les monuments funéraires;
- 4° Le *Thuya*, cultivé fréquemment et remarquable par ses rameaux en éventail.

Classe 2. — ENDOGÈNES

OU MONOCOTYLÉDONÉES

Tige dépourvue de moelle centrale et de rayons médullaires, ne se composant pas de deux parties distinctes, mais formée de fibres éparses, entremêlées d'un tissu cellulaire qui les unit entre elles, plus compacte à la circonférence qu'au centre, où se trouvent les fibres les plus jeunes; f. ordinairement entières et à nervures simples, quelquefois lobées et à nervures rameuses; enveloppes florales à 3-6 div., sur un ou deux rangs, assez souvent nulles ou remplacées par des écailles ou des soies; herbes très-souvent simples.

3

Famille 79. — ASPARAGACÉES D. C.

Périgone régulier le plus souvent à 6 div. libres ou soudées; autant d'étam, que de div. au périgone; fr. charnu, bleuâtre ou rouge, indéhiscent, à 1-3 loges; 1-4 styles; herbes très-glabres, souvent glauques.

- 426. PARIS L. (Parisette). 8 étam.; périgone à 8 div. libres; tige simple, uniflore.
 - 4-7 f. ovales, verticillées; fl. verte, solitaire, pédonculée. = 25 5-6.

 Bois humides. (Vulg. Raisin de renard, Etrangle loup.)

 P. à 4 f. P. quadrifolia L.
 - Les f. teignent en jaune ; les fr. et la souche sont vénéneux, purgatifs et émétiques.
- 427. STREPTOPUS *Mich. (Uvulaire).* 1 style à 1 stigm. obtus; 5 étam.; 6 pét.; plante glauque, rameuse; fl. petites, axillaires, à pédicelles filiformes.
 - F. amplexicaules, ovales acuminées; baies rouges; fl. blanchâtres. = 26-8. La Grande-Chartreuse, Pierre-sur-Haute, le Jura.
- 428. CONVALLARIA L. (Muguet). 6 étam.; 1 style à 3 stigm. obtus; tige simple; périgone à 6 div.
- 1 (Fl. tubuleuses. 2 Fl. en grelot; 2-3 f. toutes radicales. = 5. Lois. (Vulg. Muguet, Grillet, Lis des vallées.) M. de mai. C. maialis L.
- - Tige anguleuse; pédoncule à 1-2 fl.; étam. à filets glabres. = 2/4-5.

 Bois. (Vulg. Sceau de Salomon, Grenouillet.) Employé contre
 les maladies de nerfs. . M. à tige anguleuse. C. polygonatum L.
 Tige ronde; pédoncules à 3-5 fl.; étam. à filets velus. = 2/4-5. Bois
 humides, ruisseaux. (Vulg. Muguet de serpent.)
 M. multiflore. C. multiflora L.
 - Le M. de mai (Muguet des Parisiens) est antispasmodique ; ses fl. sont sternutatoires et employées contre les indigestions, les défaillances, les apoplexies.
- 429. MAIANTHEMUM Wiggers. (Maïanthème). 4 étam.; 1 stigm.; périgone à 4 segments très-profonds.
 - 1-3 f. ovales, en cœur; petites fl. en grappe, blanches. = 2 5. Bois ombragés. M. à 2 f. M. bifolium D. C.

- 430. ASPARAGUS L. (Asperge). 6 étam.; 1 style à 3 stigm. réfléchis; fl. dioïques, à 6 div.; tige élevée, rameuse, grêle.
 - F. filiformes, en faisceaux; fl. d'un blanc verdâtre. = 2 6-7. Bords de la Saône, de l'Ain et du Rhône. . A. officinale. A. officinalis.
 - L'Asperge est cultivée dans tous les potagers, pour ses jeunes pousses alimentaires, diurétiques et rafraîchissantes; sa racine est apéritive.
- 431. RUSCUS L. (Fragon). 3 étam.; 1 style très-court; fl. dioïques, à 6 div. étoilées, naissant sur le milieu de la face sup. des f.; arbuste rameux.
 - F. ovales, épineuses; fl. petites, blanchâtres, solitaires. = 5 2-3. Bois, taillis. (Vulg. Petit houx, Houx frélon.)
 F. à f. piquantes. **R. aculeatus** L.
 - Il est cultivé comme ornement; ses jeunes pousses se mangent en guise d'asperges; les baies sont purgatives; sa racine âcre et amère est apéritive.
- 432. TAMUS L. (Tamier). 1 style; 6 étam.; fl. dioïques, en grappes; tige rameuse, grimpante; fr. infère, rouge.
 - F. ovales, en cœur, à nervures ramifiées; fl. jaunâtres. = 2 5-6. Bois, haies humides. (Vulg. Tamisier, Sceau de la Vierge ou de Notre-Dame.) T. commun. T. communis L.
 - Racine résolutive, purgative et diurétique; lavée, elle peut se manger; les jeunes pousses sont alimentaires. La Salsepareille (Smilax salsaparilla), plante sudorifique et souvent employée, appartient à cette famille.

Famille 80. — AROIDACÉES Juss.

Périgone de 2 sortes, tantôt nul, en spadice, sur un support épais, entouré d'une spathe roulée en cornet; tantôt persistant, à 6 div. scarieuses, persistantes et régulières; fl. monoïques ou complètes, toujours disposées autour d'un axe simple; ovaire libre; 1 style à 1 stigm.; fr. indéhiscent, sec ou cha: nu.

433. ARUM *L.* (Gouet). Fl. monoïques, entourées d'un large cornet roule; spadice en massue, violet au sommet; fr. en baie rouge; f. grandes, hastées-sagittées, luisantes, toutes radicales, à nervures ramifiées.

Spadice à massue violacée; f. entièrement vertes. = 2 4-5. Haies, bois. (Vulg. Dame, Pied de veau.) G. commun. A. vulgare Lamk. Spadice à massue jaunâtre; f. marbrées de brun et de blanc. = 2 4-5. Haies, bois. G. d'Italie. A. Italicum Mill.

- Plantes vénéneuses, purgatives et rubéfiantes; la racine bien lavée est alimentaire. Comme ornement, on cultive la Serpentaire (A. dracunculus), à f. pédalées et la Calle d'Ethiopie, à capuchon d'un beau blanc, ovale.
- 434. ACORUS *L.* (*Acore*). Fl. complètes, en épis latéraux; fr. capsulaire; tige de 1 mètre, ressemblant à un roseau; racine très-aromatique.
 - F. en glaive, très-longues ; fl. roussâtres. = 2 Marais: Lyon, Pougny (Ain). (Vulg. Roseau odorant.) A. roseau. A. calamus L.
 - Les racines ont été conseillées, réduites en poudre, pour remplacer la cannelle, la muscade et le gingembre.

Famille 81. — AMARYLLIDACÉES Juss.

Périgone à 6 div., à gorge nue ou couronnée; 6 étam. insérées sur le périgone; stigm. entier ou trilobé; 1 style; caps. à 3 loges polyspermes; herbes vivaces, à f. oblongues-linéaires, allongées, toutes radicales, engaînantes, glabres, entières; racine bulbeuse; fl. régulières, blanches ou jaunes, entourées d'une spathe, penchées, solitaires.

- 435. LEUCOIUM L. (Nivéole). Périgone à 6 div. à peu près égales; gorge nue.
 - Fl. blanche, solitaire, à pét. tachés de vert ; f. étroites. = 2/2-3. Bois des hautes montagnes. (Vulg. Perce neige.) Cultivée comme ornement N. du printemps. L. vernum L.
- 436. NARCISSUS *L.* (Narcisse). Périgone à 6 div , à gorge munie d'une couronne pétaloïdale campanulée ou en godet.
- 2 Couronne à peu près de moitié plus courte que les segments . . . 3
 Couronne égalant ou dépassant les segments du périgone. = 2 3-6.
 Bois, près. (Vulg. Fleur de coucou, Aiault, Chaudron.)
 N. faux narcisse. N. pseudo-narcissus I.
 - Couronne d'un jaune orangé; tige arrondie. = 23 3-4. Lyon, Fleurie, Bourg. N. incomparable. N. incomparablis Mill. Couronne d'un beau jaune; tige comprimée. = 25 5. Le Haut-Bugey, Nantua. N. de Bernard. N. Bernardi Hénon.
 - On cultive un bon nombre d'espèces de Narcissus dans les jardins, les serres ou les appartements; leurs bulbes sont émétiques et vénéneux.
 - A cette famille appartiennent les plantes suivantes, remarquables par la beauté de leurs fl., leur parfum, etc., et très-cultivées comme ornement:

- 1° Le Lis Mathiole (Pancratium maritimum), à fl. blanches rayées de vert ;
- 2º Diverses espèces d'Amaryllis (A. formosissima, vittata, bella-dona, lutea, etc.), à fl. rouges, blanches ou jaunes ;
- 3° La Galanthine ou Clochette d'hiver (Galanthus nivalis), à fl. blanches, paraissant au mois de février.
- Le Canna (Balisier des Indes), grande plante glaucéscente à f. allongées, et la Thalia dealbata, qui décore les pièces d'eau, appartiennent aux Cannacées, voisines des Amaryllidacées.
- L'Ananas (Bromelia ananas), si connu par son fr., et l'Agave à f. très-épaisses, charnues et épineuses, constituent la famille des Broméliacées également voisine de la précédente.

Famille 82. — LILIACÉES JUSS.

Périgone à 6 div. pétaloïdales, libres ou plus ou moins soudées; 6 étam. hypogynes ou insérées sur le périgone; ordinairement 1 style; 3 stigm. ou 1 stigm. à 4 lobes; caps. à 3 loges, très-souvent polysperme, à 3 valves, portant chacune une cloison au milieu de la face interne; herbes vivaces, à racine ordinairement bulbeuse. On pourrait, pour la plupart, les cultiver comme ornement.

- 437. TULIPA L. (Tulipe). Stigm. sessile, trilobė; 6 pét grands, sans nectaire; tige feuillée, uniflore.
 - 1 { Fl. jaunes ; étam. à filets velus à la base. = \$\mu\$ 4. Le Beaujolais, Trévoux, Belley, Vienne, etc. . . T. sauvage. **T. silvestris** L. Fl. rouges ; étam. à filets glabres. = \$\mu\$ 4. Vienne (Isère). T. précoce. **T. præcox** Ten.

On cultive de nombreuses variétés de Tulipes.

- 438. FRITILLARIA L. (Fritillaire). 1 style; 3 stigm.; pet. portant un nectaire à la base; tige feuillée, uniflore.
 - F. linéaires; fl. brunâtres, marquées de petits carreaux. = 2/3-4.

 Bords de la Saône, le Bugey, Vienne, Crémieu. (Vulg. Damier,
 Coccigrole, Gogane.) F. pintade. F. meleagris L.
 - Le bulbe est vénéneux; on le cultive comme ornement, ainsi que la Couronne impériale ou Herbe aux sonnettes (F. imperialis), à f. verticillées et à fl. jaunes ou panachées.
- 439. LILIUM *Tourn.* (*Lis*). 1 style; 5 pet., sillonnés sur le dos: f. lancéolées; bulbe écailleux.
 - Fl. rougeatres, ponctuées de pourpre, à pét. roulés en dehors. = 2 6-7. Le Lyonnais, montagnes de l'Ain, le mont Pilat, le Forez, la Grande-Chartreuse. L. martagon L. martagon L.
 - Parmi les belles espèces de Lis cultivées, il faut nommer: le L. blanc (L. candidum), à grandes fl. blanches, très-odorantes; le L. turban

(L. pomponium), à pét. rouges et contournés en dehors ; le L. bulbifère (L. tigrimum), à fl. d'un rouge orangé et ponctuées de noir, etc. Les bulbes des Lis sont employés en cataplasmes calmants et adoucissants.

440. SCILLA L. (Scille). Style filiforme, à stigm. obtus; 6 pét. étalés dès la base, portant les 6 étam. à leur pied; f. toutes radicales; fl. bleues ou violacées.

Graines roussatres; f. oblongues. = 23-4. Lieux ombragés.

S. à 2f. S. bifolia L.
Graines noires; f. linéaires. = 28-9. Lyon, le Beaujolais, bords de la Saône, de l'Ain, le Forez, etc. S. d'autonne. S. autumnalis L.

On cultive plusieurs espèces de Scilles: S. maritima, italica, etc.

441. ALLIUM L. (Ail). 6 pét. portant les étam.; anthères couchées; fl. blanches, roses ou rougeâtres; herbes souvent à forte odeur.

0 0	٠,	***
1	{	F. toutes radicales, rarement quelques-unes au bas de la tige 2 Tige feuillée jusqu'à son milieu ou à peu près
2	1	F. planes ou un peu canaliculées
3	1	Fl. roses; f. linéaires
4	1	Étam. égalant ou dépassant à peine les pét. = 2 6-8. Lyon, bords de la Saône et de l'Ain. (Vulg. Ail des mulets.)
5	1	F. fistuleuses, cylindriques ou arrondies 6 F. planes ou canaliculées
6	{	Etam. à filets tous simples
7	{	Fl. entremêlées de bulbilles. 8 Non 9
8	{	F. presque planes dans le haut, non canaliculées. = 27-8. Champs, A. à f. presque planes. A. complanatum Bor. F. arrondies et canaliculées dans toute leur longueur.=26-8. Champs. — Fébrifuge, diurétique A. des cultures. A. oleraceum L.
9		Fl. d'un fauve rosé, mêlé de blanc sale. = ? 7-8. Environs de Lyon, le Beaujolais A. intermédiaire. A. intermedium D. C. Fl. devenant d'un beau rose; spathe à valves allongées, acuminées, caduques; ombelle làche; f. desséchées promptement, l'étant toujours à la floraison. = ? 7-8. Rhône: environs de Villefranche, Pommiers, Gleizé, etc A. de Puget. A. Pugeti N. mss. (A. paniculatum N. in Cariot, Étude des fleurs, 5° édit., t. II, p. 583, non L.)

/ F. linéaires. .

10	F. largement ovales ou oblongues. = 2.7-8. La Grande-Chartreuse, le Jura, Pierre-sur-Haute. (Vulg. Victoriale, Ail serpentin.)
11	Fl. entremêlées de bulbilles. = 2 6-8. Environs de Lyon, la Bresse, Nantua
12	Fl. d'un beau rouge, non entremèlées de bulbilles. = 2 6-8. Champs. A. à tête ronde. A. sphærocephalum L. Fl. d un rose pâle, entremêlées de bulbilles. = 2 6-7. Champs. — Vermifuge, antispasmodique A. des vignes. A. vineale L.
	Les espèces sauvages de ce genre sont irritantes et même vésicantes, mais généralement inusitées. Pour l'usage de la cuisine, on en cultive un grand nombre : le Poireau (A. Porrum), l'Ail d'Orient (A. ampeloprasum), l'Ail ordinaire (A. sativum), l'Oignon (A. cepa), la Ciboule (A. fistulosum), l'Ail rocambole (A. scorodaprasum), l'Échalotte (A. ascalonicum), etc.
thèr	42. ORNITHOGALUM L. (Ornithogale). Graines noires; ances couchées; fl. bractéolées, en grappe ou en ombelle; f. linéai-

res, toutes radicales.

Fl. blanches, tachées de vert. . Fl. jaunes en longue grappe. = 2 5-6. Prés, bois.—Les bulhes et les jeunes pousses se mangent comme les asperges. O. soufré. O. sulfureum Ræm, et Schult. Bractées plus courtes que les pédicelles. = 2 5. Champs, prés. (Vulg. Dame d'onze heures.) - Le bulbe est alimentaire. Ó. à fl. en ombelle. O. umbellatum L. Bractées beaucoup plus longues que les pédicelles. = 2/4-5. Lyon, Crémieu, Trévoux. . . . O. à fl. penchées. O. nutans L.

443. GAGEA Salisb. (Gagée). Graines rougeâtres ou roussâtres; anthères droites; fl. jaunes, accompagnées de 2 f. linéaires qui leur servent de bractées.

Pédoncules velus Pédoncules glabres, f. radicale solitaire. = 2 5-6. Chaîne du Jura. · · · · . . . G. jaune. G. lutea Schult. Pédoncules rameux. = 2 3-1. Le Lyonnais, la Bresse, le Forez. Pédoncules simples. = 2 6-7 La Grande-Chartreuse. . . . G. fistuleuse. G. fistulosa Duby.

444. ERYTHRONIUM L. (Erythrone). 1 style; 6 pet. oblongs lancéolés, à la fin recourbes, portant à leur base 2 tubercules; tige aphylle, uniflore.

F. ovales ou oblongues, tachées; fl. roses, pointillées. = 2 4-5. Chaîne du Jura. (Vulg. Vioulté.) - Cultivé. E. dent de chien. E. dens canis L.

445. MUSCARI Tourn. (Muscari). Périgone en grelot, à 6 dents; fl. bleues.

- chien.) M. à fl. en grappe. M. racemosum Mill. Fl. toutes d'un bleu tendre. = 243-4. Le Jura de l'Ain. H. botryde. M. botryde. M. botrydes D. C. Fl. sup. bleuatres, les inf. d'un brun roussatre. = 2 5-7. Champs. (Vulg. Oignon de serpent, Ail à toupet.) M. à toupet. M. comosum Mill.
- 446. PHALANGIUM Tourn. (Phalangère). Périgone à 6 pét. oblongs; fl. blanches en grappe ou épi; racine formée de fibres fasciculées: f. toutes radicales, linéaires.
 - Tige simple. . . Tige rameuse. = 2 6-7. Bois sablonneux. (Vulg. Herbe à l'araignée.) P. rameuse. P. ramosum Lamk.

- A la belle famille des Liliacées appartiennent les plantes suivantes, très-cultivées comme ornement ?
- 1º La Tubéreuse (Polyanthes tuberosa), à fl. d'un blanc rosé, en longue grappe ; 2° Le Baton de Jacob (Asphodelus luteus), à f. linéaires et à fl. jaunes
- en long épi;
- 3° Les Yucca, grandes plantes à f. coriaces, ligneuses, en grosse touffe radicale et à fl. blanches en panicule très-vaste; 4° L'Agapanthe, à fl. d'un beau bleu et en ombelle;
- 5° Les Funkia, à fl. en épi, blanches ou violacées ; 6° Les Jacinthes, très-variées dans la couleur de leurs fl.;
- 7º Les Hémérocalles ou Lis jaunes, à fl. d'un jaune clair ou rougeâtre.

Famille 83. — COLCHICACÉES Juss.

Périgone régulier, coloré, à 6 div. libres ou soudées en tube; 6 étam. fixées au périgone et opposées à ses div.; anthères tournées en dehors; 3 styles libres ou soudés; 3 stigm.; caps. (follicule) supère, à 3 valves repliées et prolongées en cloisons; herbes à racines bulbeuses ou fibreuses.

447. TOFIELDIA Huds. (Tofieldie). Périgone muni à la base d'un calicule à 3 lobes; racine fibreuse; f. nervées, la plupart radicales.

F. linéaires, glabres, ensiformes; fl. jaunâtres, en grappe. = 2/6-7. Le Bugey, le Jura, la Grande-Chartreuse. T. des marais. T. palustris Huds.

- 448. COLCHICUM L. (Colchique). 3 styles allongés; périgone à 6 div. soudées en tube très-long; racine bulbeuse; fl. paraissant à l'automne et les f. au printemps suivant.
 - F. lancéolées, luisantes; fl. d'un lilas tendre. = 2/9-10. Prés. (Vulg. Tue-chien, Dame nue, Vicillotte, Veilleuse, Safran des prés.)

 C. d'automne. C. autumnale L.
 - Herbe vénéneuse et irritante; le bulbe est le plus actif; il est diuréti que et employé comme tel dans les rhumatismes, la goutte, etc.
- 449. VERATRUM L. (Vératre). Périgone à 6 div. libres ; tige velue, feuillée et rameuse dans le haut.
 - F. largement ovales lancéolées; fl. velues, blanchâtres ou verdâtres. = 27-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute. (Vulg. Varaire.) . . V. blanc. V. album L.
 - Le Varaire ou Élébore blanc est un poison violent; il est employé contre le choléra-morbus; réduit en poudre, il est sternutatoire et antipsorique.

Famille 84. — IRIDACEES Juss.

Périgone pétaloïdal, régulier ou non, tubuleux à la base; soudé à l'ovaire, à 6 div., dont 3 internes; 3 étam. insérées à la base des div. extérieures; anthères s'ouvrant en dehors; 3 stigm.; caps. à 3 loges ordinairement polyspermes et s'ouvrant par 3 valves; herbes bulbeuses ou à rhizome charnu et tubéreux; f. ensiformes, engaînantes, glabres et très-entières.

450. IRIS L. (Iris). Rhizome tubéreux, horizontal; périgone, irrégulier, grand, à 3 div. dressées et 3 réfléchies; 3 larges stigm. semblables à des pét.

On cultive, comme ornement, de superbes espèces d'Iris: l'I. de Flo-

rence (I. Florentina), dont la racine sert à faire des pois à cautères, l'I. deuil, à fl. grandes. tigrées de noir et de blanc; l'I. flambe, à fl. d'un beau bleu violet; l'I. bàtarde, à fl. violacées; l'I. papillon, l'I. d'Espagne, l'I. d'Angleterre, à f. linéaires, à fl. très-variées, etc.

451. CROCCUS *L.* (Safran). 3 stigm.; périgone longuement tubuleux, à 6 div. dressées et régulières; f. linéaires, toutes radicales; racine bulbeuse.

F. rayées de blanc; fl. violettes, blanches ou striées. = 4 4-5. La Grande-Chartreuse, chaîne du Forez et du Jura.

S. printanier. C. vernus All.

Cette jolie plante est cultivée comme ornement; elle est colorante, narcotique, tonique, résolutive, antispasmodique et excitante. — Dans les jardins on en cultive plusieurs espèces; le C. sativus fournit une matière colorante.

452. GLADIOLUS *L.* (Glaïeul). Périgone irrégulier, ouvert, un peu en tube à la base; racine bulbeuse; tige élevée, feuillée; fl. roses, en grappe unilatérale et terminale.

Graines ailées; anthères plus courtes que leur filet. = \$\mathbb{Z}\$ 5-6. Le Haut-Bugey. G. des marais. G. palustris Gaud. Graines non ailées; anthères plus longues que leur filet. = \$\mathbb{Z}\$ 5-6. Environs de Lyon, Saint-Chamond. G. des moissons. G. segetum Gawler.

On cultive un grand nombre d'espèces ou variétés de Glaïeuls.

Famille 85. — ORCHIDACÉES Juss.

Périgone très-irrégulier, pétaloïde, à 6 div. bisériées, soudées à la base et adhérentes à l'ovaire; les 3 externes étalées ou dressées et rapprochées en casque avec les 2 div. supérieures internes; la 3° interne ordinairement plus large, écartée des autres, pendante, disposée en tablier ou labelle, éperonnée ou non, et présentant les formes les plus variées; 3 étam. à filets soudés avec le style, les 2 latérales stériles, quelquefois nulles; anthère fertile dressée ou repliée, dominant le stigm., à 2 lobes; ovaire uniloculaire, simple, infère, droit ou tordu, paraissant être le pédoncule de la fleur; style opposé au labelle, saillant au-dessous des anthères; stigm. concave, glanduleux, oblique; fr. capsulaire, polysperme, surmonté par le périgone marcescent, à 3-6 angles, à 3 valves; herbes à f. très-entières, ovales-oblongues ou lancéolées, parfois réduites à des écailles; tige simple; fl. en grappe ou en épi; racine fibreuse ou tuberculeuse, vivace.

453. ORCHIS L. (Orchis). Ovaire souvent tordu; tablier éperonné à la base; racine bulbeuse ou à fibres renflées.

1 {	Éperon atteignant à peine le tiers de l'ovaire
2	Non
3 {	Fl. non entièrement vertes; tubercules entiers
4	Tablier à div. du milieu un peu plus longue que les latérales. $=$ 25-6. Bois, pelouses O. à fl. brûlées. O. ustulata L. Tablier à div. du milieu 6-7 fois plus longue que les 2 latérales. $=$ 26-7. $Pr\acute{e}s$, $pelouses$ O. bouc. O. hircina Cr.
5 {	Tubercules lobées au sommet
6 {	Éperon assez épais, droit
7	Éperon plus court que l'ovaire
8	Tablier plié en deux; tige fistuleuse
9 (Bractées inf. seules plus longues que les fl.; f. dressées, non tachées. = 2 5-6. Environs de Lyon. O. à fl. rouges. O. incarnata I. Bractées la plupart plus longues que les fl.; f. étalées, souvent tachées. = 2 5-6. Environs de Lyon, la Bresse, Noirétable. O. à larges f. O. latifolia L.
10 (Eperon beaucoup plus long que l'ovaire. = \$\varphi\$ 6-7. Prés, bois. O. cousin. 0. conopea L. Eperon égalant ou dépassant peu l'ovaire. = \$\varphi\$ 5-6. La Grande-Chartreuse, le mont Pilat, le Bugey, Lyon. O. très-odorant. 0. odoratissima L.
11 {	Éperon linéaire
12 <	Fl. blanches; tablier entier; éperon aigu au sommet. = 2 5-6. Prés, bruyères, bois 0. à 2 f. 0. bifolia L. Fl. blanches; tablier entier; éperon renssé au sommet. = 2 5-6. La Grande-Chartreuse, le Jura, etc.
	Fl. roses, rarement blanches; tablier à 3 lobes. = 25-6. Environs de Lyon, pelouses du Bugey O. pyramidal. Ó. pyramidalis L.
1 3	Bractées, au moins les inf., à 3-5 nervures ,
14	Pét. non tous connivents
15	Tablier plan ou convexe, non plié

1 6	Casque à pétales tous connivents
17	(Tablier plan ; éperon plus court que l'ovaire
18	Tablier à lobe du milieu échancré ou divisé
19	Non
20	Tablier piqueté de pinceaux de poils rougeâtres
21	Casque rose ou d'un blanc cendré
22 〈	Tablier à lobe du milieu partagé en 2 div. 6-8 fois plus longues que larges. = 2% 5-6. Environs de Lyon. O. hybride. O. hybrida. Bænningh. Tablier à lobe du milieu partagé en 2 div. n'étant pas 4 fois plus longues que larges. = 2% 5-6. Environs de Lyon, l'Ain. O. militaire. O. militaire L.
23	Fl. en épi ovale oblong ou oblong
24	Fl. à odeur suave, casque à pét. désunis au sommet. = \$\mu\$ 5-6. Lyon le Bugey O. odorant. O. fragrans . Poll. Fl. à odeur de punaise; pét. connivents jusqu'au haut. = \$\mu\$ 5-6. Le Lyonnais, le Bugey, chaîne du Forez.
(O. à odeur de punaise. O. coriophora L.
25	Casque à pét. latéraux dressés. = 25 5-7. Le Lyonnais, la Bresse.
	Les bulbes de tous nos Orchis peuvent servir à préparer le salep, si connu des Orientaux. (Cariot, loc. cit.)

454. NIGRITELLA Rich. (Nigritelle). Tablier en éperon bossué, court; périgone à div. étalées et presque égales; tubercules lobées; fl. à suave odeur, en épi court.

Éperon 4-6 fois plus court que l'ovaire. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura. (Vulg. Petite brunette.)

1 Eperon égalant au moins la moitié de l'ovaire. = 2 7-8. Cimes élevées du Jura. N. à odeur suave. N. suaveolens Koch.

455. HERMINIUM Rich. (Herminie). Tablier non éperonné; périgone en cloche, à lobes tous dressés; racine à tubercules entiers, globuleux; fl. à odeur de fourmi.

F. oblongues lancéolées; fl. verdâtres, en épi effilé. # 7. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura. II. clandestine. H. clandestinum G.G.

455 bis. EPIPACTIS Sw. (Épipacte). Tablier non éperonné à la base; racine fibreuse.
1 { Tablier à lobe terminal entier
2 { Ovaire tordu; fl. dressées, fermées
Fl. blanches; f. étroitement lancéolées. = 25-6. Le Lyonnais, Crémieu, le Bugey E. à f. en glaive. E. ensifolia Sw. Fl. d'un blanc jaunâtre; f. ovales lancéolées. = 25-6. Le Lyonnais, le Bugey et le Dauphiné E. à f. lancéolées. E. lancifolia D. C. Fl. d'un rose vif; ovaire pubescent. = 25-6. Le Lyonnais, Crémieu, le Bugey
4 F. inf. ovales; tablier à lobe aigu. F. toutes oblongues lancéolées; tablier à lobe terminal obtus. = 2 6-7. Environs de Lyon, Dessine, Belley, Saint-Laurent-du-Pont (Isère). E. des marais. E. palustris Cr.
F. toutes plus longues que les entre-nœuds de la tige. = \$\pm\$ 6-7. Bois des montagnes calcaires. (Vulg. Helléborine.) — Plante vulnéraire et détersive; bonne contre la goutte. E. à f. larges. E. latifolia All. F. plus courtes que les entre-nœuds ou les dépassant à peine. = \$\pm\$ 6-7. Le Jura, Lyon E. à petites fl. E. microphylla Sw.
Plante verte et munie de vraies f
Plante assez robuste; tablier à 2 lobes obtus et parallèles. = \$\pi\$ 5-6. Bois, prés humides E. à f. ovales. E. ovata All. Plante très-grêle; tablier à 3 lobes très-aigus et divergents. = \$\pi\$ 5-6. Chaînes du Forez et du Jura E. à f. en cœur. E. cordata All.
456. OPHRYS <i>L. (Ophrys)</i> . Tablier non prolongé en éperon, étalé ou pendant; racine à 2 tubercules entiers.
Pét. sup. ouverts et étalés ; tablier velu
2 { Tablier muni à son extrémité d'une pointe recourbée
Tablier à 3 lobes bien marqués, le médian à pointe recourbée en dessous. = \$\pmu\$ 5-7. Lyon, la Bresse, le Bugey Tablier presque entier, terminé par une pointe recourbée en dessus. = \$\pmu\$ 5-6. Le Lyonnais, la Bresse, le Bugey. Description of the control of
Tablier d'un brun roussâtre, marqué de lignes ou de taches livides. = 2 5-6. Pelouses sèches O. araignée. O. aranifera Huds. Tablier d'un pourpre noirâtre, marqué d'une tache bleue. = 2 5-6. Lyon, le Bugey, la Bresse O. mouche. O. muscifera Huds.
457. NEOTTIA $D.\ C.\ (N\'eottie).$ Tablier entier, non éperonné, à bords repliés sur le style ; fl. disposées en spirale ; racine bulbeuse.

- F. ovales lancéolées, étalées. = 2 9-10. Lieux secs, pelouses.

 N. d'automne. N. autumnalis Sw.
 F. linéaires lancéolées, dressées. = 2 7-8. La Bresse, Dessine, Lyon, etc.

 N. d'été. N. æstivalis D. C.
- 458. GOODYERA R. Br. (Goodyère). Tablier entier, non éperonné; fl. en épi unilatéral; racine rampante; plante pubescente.
 - F. ovales, nervées; fl. blanchâtres, velues. = 4. 7-8. La Grande-Chartreuse, le Jura. G. à racine rampante. G. repens R. Br.
- 459. LIMODORUM Tourn. (Limodore). Tablier ovale, entier, à éperon allongé; racine à fibres en faisceau; plante robuste, d'un beau violet, noircissant ensuite.
- Tige à f. remplacée par des écailles; fl. grandes, violettes. = 2 6-7. Le Lyonnais, Belley. L. avortée. L. abortivum Sw.
- 460. LIPARIS *Rich.* (*Liparis*). Tablier ovale, obtus, non éperonné; fl. à la fin renversées; racine fibreuse, à tubercule latéral; tige triangulaire, courte.
- 2 f. radicales, oblongues; fl. petites, d'un jaune pâle. = 2 6-7. Belley, Montluel, Dessine. . . , . . L. de Loesel. L. Loeselii Rich.
- 461. CYPRIPEDIUM *Tourn.* (*Cypripède*). Tablier très-grand, jaune, taché de pourpre, creusé en sabot vésiculeux; éperon nul; périgone rougeàtre; racine fibreuse.
 - F. larges, ovales, amplexicaules, nervées; 1-2 fl. terminales. = 2 6-7.

 La Grande-Chartreuse, le Jura. (Vulg. Sabot des Alpes.) Rare.

 C. sabot de Vénus. G. calceolus L.
- Obs. On cultive dans les serres un grand nombre d'Orchidées exotiques superbes; ce sont des plantes bizarres, croissant pour la plupart sur les arbres et sur les mousses, et s'y développant en faux parasites; elles veulent une serre chaude et humide, où leur culture exige beaucoup de soins et de frais. La Vanille (Vanilla aromatica), dont le fr. odorant est si connu, appartient à cette famille; on la trouve aux Antilles et à Java.

Famille 86. — HYDROCHARIDACÉES Juss.

Périgone régulier, à 6 div., les 3 internes pétaloïdales, les externes en forme de calice, renfermées dans une spathe avant leur épanouissement; 3-12 étam. insérées au fond du périgone; 3-6 styles trèscourts, souvent bifides; fr. charnu, polysperme, murissant dans l'eau; herbes plongées dans l'eau, dioïques, à souche stolonifère.

' 462. VALLISNERIA Mich. (Vallisnérie). 3 étam.; 3 stigm. ovales et bifides; caps. uniloculaire; fl. carpellées, portées sur un long pédoncule filiforme, roulé en spirale. Plante submergée; f. linéaires allongées, très-minces. = 27 7-8. La Saône, Lyon, Màcon. V. à pédoncule en spirale. V. spiralis I.

463. HYDROCHARIS L. (Hydrocharide). 9 étam. fertiles; 6 stigm.; caps. à 6 loges; plante flottante sur l'eau.

Obs. — On cultive comme ornement : l'Ephémère de Virginie (Tradescantia Virginica), à fl. violettes; la Pontederia cordata, à fl. bleues en épi, pour décorer les pièces d'eau, et plusieurs espèces du genre Commelyna.

Famille 87. - ALISMACÉES VENT.

Périgone régulier, à 6 div. libres; les 3 extérieures verdâtres et calicinales, les 3 intérieures colorées et pétaloïdales; 6-9 étam. insérées sous l'ovaire ou la base du périgone; 6-30 ovaires, placés dans le périgone, se changeant en autant de caps. mono ou polyspermes; herbes aquatiques, glabres, à f. simples, pétiolées, toutes radicales; fl. pédonculées, souvent verticillées, blanches ou roses.

464. ALISMA L. (Fluteau). 6 étam.; 6-25 caps. 1-2-spermes, indéhiscentes; f. ovales ou lancéolées, à nervures convergentes.

1	Carp. libres, non épineux, monospermes
	F. toutes radicales
3 (F. ovales lancéolées, arrondies ou un peu en cœur à la base. = \$\mathcal{2}\$ 6-9. Marais. (Vulg. Pain de grenouille, Plantain d'eau.) F. à f. de plantain. A. plantago L. F. oblongues lancéolées, atténuées à la base. = \$\mathcal{2}\$ 6-9. Marais. F. à f. lancéolées. A. lanceolatum With. F. linéaires lancéolées; carp. en tête globuleuse. = \$\mathcal{2}\$ 6-9. Lyon, Dessine, la Bresse, le Forez. F. à fr. de renoncule. A. ranunculoides L.
	La racine de ces plantes est apéritive, alimentaire et très-usitée contre la rage.
	65. TRIGLOCHIN <i>L. (Troscart)</i> . 6 étam. très-courtes; 3-6 p., 1-2-spermes; f. toutes radicales, engaînantes.
	F. filiformes: fl. verdåtres, en long épi grêle. = 2 6-8. Lyon, Des-

- 466. BUTOMUS L. (Butome). 9 étam.; 6 caps. polyspermes; rhizome charnu et rampant; f. à nervures parallèles, très-allongées.

 - Les f. sont apéritives ; les racines et les graines sont bonnes contre la morsure des serpents.
- 466 bis. SAGITTARIA L. (Sagittaire). 18-24 étam.; fl. monoïques, en verticilles; f. toutes sagittées, radicales, à veines en réseau; racine renflée.
 - Fl. rosées; f. à lobes largement ovales lancéolées. = 2 6-9. Marais du Lyonnais, de la Bresse, du Forez, etc. (Vulg. Flèchière.)

 S. à f. sagittées. S. sagittæfolia L.
 Fl. petites, blanches en verticilles pauciflores; f. d'un vert intense, à lobes étroitement lancéolés acuminés, allongés; plante peu élevée, assez grêle. = 27-8. Ain: Marais à Villars et à Lapeyrouse.

 S. menue. S. tenuior N. mss.

Racine rafraîchissante, astringente et alimentaire; cette plante est cultivée à fl. doubles comme ornement.

Famille 88. — JONGACÉES D. C.

Périgone à 6 div. écailleuses, régulières, dont 3 externes, le plus souvent ouvertes ou scarieuses, 6 étam.; rarement 3, hypogynes ou insérées à la base du périgone; 1 ovaire libre; 1 style; 3 stigm.; caps. à 3 valves, à 3 loges polyspermes; herbes des lieux humides, à racine fibreuse, quelquesois traçante, à tige nue ou feuillée; f. linéaires, aplaties ou cylindriques; fl. petites, solitaires ou agglomérées, munies à la base de 2 bractéoles.

467. JUNCUS L. (Jonc). Caps. à 3 loges, à graines nombreuses; f. glabres, cylindriques ou canaliculées.

1	{	Tige non feuillée, droite
2	1	Fl. latérales; f. nulles; tige verte; caps. obtuse. = \$\mu\$ 6-7. Marais. (Vulg. Jone à mèche.) J. commun. J. communis Mey. Fl. latérales; f. nulles; tige glauque; caps. aiguë. = \$\mu\$ 6-8. Marais. (Vulg. Jone des jardiniers.) J. glauque. J. glaucus Ehrh.
3	{	F. toutes radicales ou tige feuillée
4	{	Tige non feuillée. 5 Tige feuillée. 6

6 étam.; fl. en panicule interrompue, à bractée plus courte qu'elles. = 2 6-7. Le Lyonnais, le Bugey, chaîne du Forez.
5 detam.; fl. en têtes globuleuses, serrées, à bractée plus longue qu'elles. = ① 5-7. Environs de Lyon, le Forez, Mêcon. J. à fl. en tête. J. capitatus Weigel.
6 \ \ \ \text{Non} \cdot
7 Racine non traçante; tige cylindrique
Caps. oblongue; fl. axillaires. = 1 6-7. Lieux humides.
8 Caps. arrondie; fl. en panicule terminale, très-rameuse. = ① 6-7. Le Lyonnais, la Bresse, le Bugey, le Forez.
J. des boues. J. tenageia Li
i 6 étam.; racine traçante
Fl. paniculées; tiges couchées sur la terre ou flottantes sur l'eau. = 2.6-9. Marais des montagnes. J. couché. J. supinus Mench. Fl. en capitules serrés; tiges droites, raides. = ① 7-9. Le Forez, la Bresse et les Dombes J. nain. J. pygmæus L.
11 Tiges comprimées; périgone à div. égalant à peu près la caps. = 2 6-8. Lieux humides J. à f. articulées J. articulatus L. Tiges cylindriques; périgone à div. bien plus courtes que la caps. = 2 1-7. Le Jura, Pierre-sur-Haute J. des Alpes. J. alpinus L.
Les Jones forment un très-mauvais fourrage; leurs racines sont diu- rétiques; on emploie leurs tiges pour faire des corbeilles, des nattes, etc.; la moelle de quelques espèces peut remplacer les mèches de lampe.
468. LUZULA D. C. (Luzule). Caps. à 1 loge contenant 3 graines, à valves non cloisonnées; f. planes, souvent munies de longs poils blancs.
1 $\left\{ \begin{array}{lllll} & & \text{Fl. solitaires sur leur pédicelle} & \dots & \dots & 2 \\ & & & & \text{Fl. en capitule ou épi sur chaque pédicelle}, & \dots & \dots & 2 \end{array} \right.$
2 Fl. brunâtres
Pédoncules dressés à la maturité; f. linéaires, étroites. = 2/4-5. Prés, bois L. de Forster. L. Forsteri D. C. Pédoncules réfractés à la maturité; f. assez larges. = 2/3-5. Bois, prés ombragés L. poilue. L. pilosa Willd.
4 { Pédoncules partiels simples et portant chacun un épillet multiflore. 5 Pédoncules, partiels divisés en plusieurs pédicelles 8
5 Tige portant plusieurs épis
6 Racine non traçante; tiges venant en touffes

	Fl. d'un noir luisant. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute, chaîne du Jura. L. de Silésie. L. Sudetica D. C. Fl. brunes, rousses ou blanchâtres. = 2 5-6. Bois. L. multiflore. L. multiflora Lej.
8	Fl. jaunâtres ou blanches
9	Panicule à rameaux divariqués; fl. d'un blanc jaunatre. = 2/6-7. La

469. APHYLLANTHES Tourn. (Aphyllanthe). Périgone pétaloïdal, entouré à la base d'écailles roussâtres, scarieuses et imbriquées; f. nulles.

Tiges filiformes, portant 1-2 fl. bleues. = 25-6. Couzon, Vienne, Montluel. (Vulg. Non feuillée, Bragalou de Montpellier.) — Cultivé. A. de Montpellier. A. Monspeliensis I.

Famille 89. — TYPHACÉES Juss.

Périgone formé tantôt par des écailles, tantôt par des soies; 3 étam. libres ou à filets soudés; 1 style persistant; 1-2 stigm.; fr. à 1 graine; herbes monoïques, aquatiques, à tige élevée, cylindrique, sans nœuds, à f. linéaires, en glaive, glabres et entières, alternes ou radicales, à nervures parallèles; fl. en chatons serrés ou en têtes globuleuses.

470. TYPHA L. (Massette). Fl. en chatons cylindriques ou elliptiques, d'un brun marron, formés de carpelles et d'étam.

1	F. linéaires
2	Chaton carpellé, à la fin globuleux; f. plus courtes que la tige. = 2/5-6. Bords du Rhône M. naine. T. minima Hoppe. Chaton carpellé oblong; f. plus longues que la tige. = 2/6-7. Bords du Rhône M. à f. étroites. T. angustifolia L.
3	F. larges de 5-7 millim.; stigm. à peu près aussi long que les soies. = 2 6-7. Bords du Rhône à Lyon. M. de Shuttleworth. T. Shuttleworthii Koch. F. larges de 9-15 millim.; stigm. plus long que les soies. = 2 Marais. (Vulg. Masse d'eau, Roseau des étangs, Quenouille, Canne de jone.) M. à larges f. T. latifolia L.
	Lar reginar des Musselles sont estringentes et antiscarhutiques les f

Les racines des Massettes sont astringentes et antiscorbutiques; les f. jeunes peuvent se manger en salade; plus vieilles, elles servent aux tonneliers, aux empailleurs, etc.; on peut les confire au vinaigre; la bourre des épis soulage dans les brûlures; toute la plante donne de l'alcool par fermentation, et elle sert à faire des toits, de la litière, etc.

471. SPARGANIUM L. (Rubanier). Périgone composé de 3 écailles; fl. disposées en têtes globuleuses.

Famille 90. — CYPÉRACÉES Juss.

Périgone nul ou formé par 3 écailles soudées qui entourent l'ovaire, quelquefois remplacées par un verticille de poils ou de soies; fl. complètes, monoïques ou parfois dioïques, placées à l'aisselle d'une écaille; écailles florales distiques ou imbriquées de tous côtés; 2-3 étam. libres; ovaire libre, trigone ou lenticulaire; 1 style ordinairement persistant; 2-3 stigm.; fr. sec, monosperme, indéhiscent, trigone ou comprimé; herbes d'une étude très-difficile, ordinairement vivaces, à racines souvent traçantes; bractées foliacées; f. à gaîne non fendue, ligulée; tige pleine, cylindrique ou anguleuse, unie ou à nœuds rares, non renflés.

Par leurs f. et leurs tiges souvent coupantes et triangulaires, les Cypéracées forment un mauvais fourrage, et leur présence dans les prairies indique un sol de médiocre qualité.

472. CYPERUS *L.* (Souchet). Ecailles distiques, toutes égales; épillets formant un faux corymbe, entouré de bractées foliacées à sa base.

La racine du S. odorant, qui a une odeur de violette, est excitante, stomachique, masticatoire, astringente, tonique, diurétique et détersive dans les plaies de la bouche; on s'en sert pour aromatiser le vinaigre; sa graine produit l'enivrement.

230 ANALYSE DES ESPECES. — CYPERACEES
473. SCHŒNUS L. (Choin). Épillets à écailles obscurément distiques, les inf. stériles et plus petites; fl. brunâtres en tête compacte.
F. toutes radicales, triangulaires; bractées scarieuses. = 2/2 5-7. Dessine, Montluel, la Bresse, le Juru. C. noirâtre, S. nigricans L.
474. CLADIUM P. Br. (Cladie). Écailles irrégulièrement imbriquées; style caduc, filiforme; ovaire dépourvu de soies à la base; tige de 1-2 mètres, robuste, feuillée.
F. linéaires, à dents très-rudes; fl. roussâtres, en longue panicule. = 2 7-8. Dessine, le Haut-Bugey, Saint-Laurent-du-Pont. (Vulg. Faux Souchet.)
On peut employer cette plante à faire des toits de chaume ou des abris.
475. RHYNCHOSPORA Vahl. (Rhynchospore). Style persistant et conique à la base; ovaire muni de soies à fla base; plante grêle.
F. filiformes, lisses; épillets blanchâtres, en faisceaux terminaux. = 277-8. La Bresse, le Jura, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute
476. SCIRPUS <i>L.</i> (<i>Scirpe</i>). Écailles inégales, la plupart fertiles; fr. muni de soies à la base ou en étant dépourvu. (Cariot, <i>loc. cit.</i>)
1 { Tige portant plusieurs épillets latéraux ou terminaux
2 { Épillets latéraux
3 Tige triangulaire
Tige à 3 angles bien marqués
Epillets tous sessiles
Tiges à angles ailés. = 2 7-9. La Bresse, les Dombes, le Forez.
6 Tiges à angles aigus, mais non ailés. = 2 7-9. Bords du Rhône, près Lyon
7 Épillets placés près du sommet de la tige
8 Tiges hautes de 5-20 décim., grosses

9	Épillets ovales. = 25-7. Marais. (Vulg. Jonquine.)—Le bas des tiges est bon à manger; la moelle sert à faire des mèches de lampe. S. des étangs. S. lacustris L. Épillets globuleux. = 27-8. Bords de la Saône, Lyon, Dessine. S. jone. S. holoschœnus L.
10	Épillets en ombelle, capitule ou panicule
11	Épillets roussâtres, disposés en ombelle simple. = 2 6-9. Bords de la , Saône, l'Ain, Lyon S. maritime. S. maritimus L. Epillets verdâtres, disposés en panicule très-composée. = 2 5-8, Marais S. des forêts. S. silvaticus L. Epillets disposés en capitule ovale arrondi et serré. = ① 7-9. Bords de la Saône, la Bresse S. de Michéli. S. Michelianus L.
12	Fr. entouré à la base de soies persistantes
13	{ 3 stigm
14	Gaîne inf. brusquement tronquée au sommet
15	Racine traçante, horizontale; épillet muni à la base de 2 écailles. = \mathcal{Z} 6-8. Le Lyonnais, le Jura. S. pauciflore, S. pauciflorus Lightf. Racine courte, oblique; épillet entouré à sa base par 1 seule écaille. = \mathcal{Z} 6-8. Lyon, Dessine, le Mâconnais.
16	Racine longuement traçante
17	Écaille inf. embrassant tout au plus la moitié de l'épillet. = \$\mathcal{2}\$ 5-9. , Marais. (Vulg. Jonc des marais.) Ecailles inf. entourant presque entièrement la base de l'épillet. = \$\mathcal{2}\$ 6-9. Le Lyonnais, Dessine S. à 1 écaille. S. uniglumis L.
18	Tiges flottantes dans l'eau ou radicantes. = 27-9. Les Dombes. S. flottant. S. fluitans L. Tiges droites, gazonnantes, très-petites. = ① 6-8. Marais. S. épingle. S. acicularis L.
	477. ERIOPHORUM L. (Linaigrette). Fr. entourés de poils
	yeux, s'allongeant beaucoup à la maturité et ressemblant à de la ne blanche.
1	Tige ne portant qu'un seul épi
2	Racine traçante; tige un peu rude au rebours. = 2 5-6. Marais du Jura L. des Alpes. E. Alpinum L. Racine non traçante; tige lisse au rebours. = 2 5-6. Le Jura, le mont Pilat, chaîne du Forez. L. à larges gaînes. E. vaginatum L.
3	Pédoncules lisses ou rudes, mais non tomenteux

20%	ANALISE DES ESPECES. — CITERACIES
4	Racine fibreuse; pédoncules rudes au rebours. = 2 4-5. Marais. (Vulg. Lin des marais.) L. à f. larges. E. latifolium Hoppe. Racine rampante et stolonifère; pédoncules lisses. = 2 4-5. Marais L. à f. étroites. E. angustifolium Hoppe.
	Les poils allongés et soyeux de ces plantes servent à faire du fil, de l'ouate, des matelas, etc.; la moelle des tiges est bonne contre la brûlure.
2-3 ense	78. CAREX <i>L. (Carex</i> ou <i>Laiche)</i> . Écailles florales unisexuelles ; étam.; ovaire entouré d'une bractée dont les bords se soudent emble, <i>utricule</i> ou <i>capsule</i> (fruit), qui laisse passer le style;
	stigm.; fl. en épis unisexuels ou androgynes, simples ou lobés, taires, géminés ou fasciculés.
	La disposition générale de la clef suivante est empruntée à MM. Gillet et Magne.
1 {	2 stigm
2	1 seul épi terminal simple
(Plusieurs épis unisexuels parfaitement distincts, dont 1 ou plusieurs mâles terminaux, et 1 ou plusieurs femelles axillaires 19
3 {	Fl. diorques
, (Tige cylindrique; f. lisses. = 24 4-6. Dessine, le Jura. C. dioïque. C. dioïque. C. dioïque. C. dioïque. Tige triangulaire; f. très-rudes au rebours. = 24 4-6. Dessine, Lyon,
4	le Bugey G. de Davall. G. Davalliana Sm.
5 {	Épillets en thyrse ou épi, sans inv
6 {	Souche rampante
7 {	Épillets androgynes, les mâles au sommet, les femelles à la base. 8 Epillets androgynes, les mâles à la base, les femelles au sommet. 9 Epillets unisexuels, les inf. et sup. femelles, les intermédiaires mâles. $= \cancel{2}$ 4-6. Marécages . C. à épillets distiques. C. disticha Huds.
8 {	Utricules à 2 nervures; épi ovale, serré. = 27-8. Sommets du Jura?
9 {	Épillets bruns; utricules nervés. = 2 5-6. La Bresse et les Dom- bes C. tremblant. C. brizoides L. Epillets d'un vert blanchâtre; utricules non nervés. = 2 4-6. Le Lyonnais, la Bresse, le Jura et le Bugey. C. de Schreber. C. Schreberi Schk.
10 {	Epillets disposés en panicule rameuse
11 \	Caps. évidemment striées, convexes des 2 côtés, = 3 5-6. Lyon, Crémieu, l'Ain

11	Caps. non striées, planes d'un côté, convexes de l'autre. = 2 5-6. Lyon, la Bresse et le Bugey C. paniculé. C. paniculata L.
12	Épillets mâles au sommet, les femelles à la base
1 3	Épillets plus ou moins rapprochés
14	Tige à faces planes ou convexes
15	Utricules verdâtres; écailles femelles brunes sur les côtés. = \$\mu\$5-6. Prés, pelouses C. à fr. muriqué. C. muricata L. Utricules bruns; écailles femelles blanches au bords. = \$\mu\$5-6. Mont- luel, Dessine, la Grande-Chartreuse. C. à tige arrondie. C. teretiuscula Good.
16	Bractées inf. courtes ou écailleuses
17	Non
18	Épillets tous rapprochés. = 2 5-6. Lieux humides. C. des lièvres. C. leporina L. Epillets écartés, au moins les inf. = 2 5-6. Le Jura, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute
19	F. coupantes sur les bords, lisses sur la carène
20	Écailles ne dépassant pas les caps. = 2 4-5. Marais. C. à fr. aigus. C. acuta L. Ecailles plus longues que les caps. = 2 4-5. Bords du Rhône et de la Saône
21	F. à gaînes se déchirant en filaments; utricules aigus. = 2 5-6. Marais
22	Tiges portant plusieurs épis
23	Utricules glabres
24	Bractées inf. engaînantes
25	Souche rampante ou stolonifère
26	Un seul épi mâle
27	Enveloppes florales jaunes, brunes ou vertes

	•
28	Épis femelles filiformes, plus ou moins lâches
29	Bractées n'atteignant pas l'épi mâle; utricules à bec très-court. = 2/4-5. Bois, près
30 {	Utricules à bec cylindrique, obtus ou émarginé
31 {	F. glabres
32	Épi mâle brun ou noirâtre. = 2 5-6. La Grande-Chartreuse, le Jura C. ferrugineux. C. ferruginea Scop. Epi mâle à écailles fauves, bordées de blanc; tige rude dans le haut. = 2 5-6. Crémieu, Chalmazelle (Loire).
(
33 {	Tige entièrement rude sur les bords
34	Utricules obtus, sans bec; f. pubescentes en bas. = 2 5-6. Bois, prés
35 {	Utricules à bec tubuleux, tronqué ou émarginé
36 {	Tige de 6-12 décim.; f. très-larges. = ½ 5-7. Lyon, la Bresse, le Mâconnais, la Grande-Chartreuse. C. élevé. C. maxima Scop. Tige de 1-2 décim.; f. filiformes. = ½ 6-7. Grenoble, le Haut-Jura.
37 {	Utricules étalés ou réfléchis
38	Utricule à bec allongé et renversé. = $25-7$. Marais. C. à fr. jaunes. G. flava L. Utricule à bec droit, court. = $25-8$. Lieux humides. C. d'Œder. G. Œderi Ehrh.
39 {	Épis femelles dressés
40 {	Écailles femelles lancéolées ou ovales-aiguës, non aristées
41 {	Utricules ovoïdes; tige triangulaire. = 2 5-6. Dessine, Montluel, Grenoble C. de Hornschuch. C. Hornschuchiana Hoppe. Utricules lancéolés; tige presque arrondie. = 2 6-3. La Grande-Chartreuse, cha ne du Jura.
(
{	Utricules verdâtres ou d'un blanc verdâtre. = 24 4-6. Fontaines et Sathonay, près Lyon C. appauvri. C. depauperata Good. Utricules fauves ou bruns. = 25-6. Près humides.
- 1	C. distant. C. distant. C. distans L.

. (Écailles femelles ancéolées, blanchâtres, cuspidées. = 2 5-6. Bois. C. des forêts. C. silvatica Huds.
43 {	Ecailles femelles ovales obtuses, brunes. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse, Nantua, le Reculet Ć. grêle. C. tenuis Host.
44 {	Tige portant plusieurs épis mâles
45 {	Écailles mâles jaunâtres ; utricules très-gonflés
46	Utricules divergents; f. planes, d'un vert jaunâtre. = 25-6. Marais. (Vulg. Ciseaux.) — Les f. servent à empailler les chaises. C. à fr. vésiculeux. C. vesicaria L. Utricules dressés; f. canaliculées, glaucescentes. = 25-6. Prés humides
47	Utricules anguleux, à bec court; écailles mâles inf. obtuses. = 25-6. Marais
48	Écailles de l'épi mâle d'un roux pâle = 2 5-6. Le Jura, Pierre-sur- , Haute C. des fanges. C. limosa L. Ecailles de l'épi mâle d'un brun noirâtre. = 2 5-6. Bords de la Saône, Lyon, Dessine
49 {	Bractée inf. engaînante. 50 Non 55
50 {	Souche rampante.
51	Bec entier; f. glabres
52	Pédoncule caché dans les gaînes; utricules à bec dépassant les écailles. = \$\mu\$ 4-5. Environs de Lyon, le Jura.
53	Bractées plus ou moins foliacées; pédoncule non caché
51	Utricules obovales-pyriformes; pédoncules très-inclinés à la maturité. = 25-6. Lyon, collines de l'Ain. C. à épi radical. C. gynobasis. Vill.
	Utricules globuleux; pédoncules dressés. = 2 4. Environs de Belley. C. à bec court. C. brevicollis D. C.
55	Souche cespiteuse
56	Écailles femelles mucronées, égalant les fr
57	Épi mâle obtus; épis femelles oblongs, longuement pédonculés. = 7, 4-6. Bois C. des ombrages. C. umbrosa Hoppe. Epi mâle aigu; épis femelles arrondis, sessiles. = 2, 5-6. Bois des montagnes

- F. planes.
 F. filiformes, canaliculées, rudes. = 2 5-6. Marais des environs de Lyon.
 C. à f. filiformes. C. filiformis. Utricules blanchâtres, ou d'un vert blanchâtre Utricules bruns; épi mâle bigarré. = 2 4-6. Bois, pelouses, bruyères. C. des bruyères. C. ericetorum Poll. Utricules à hec court; épis femelles ovoïdes, rapprochés. = 2 3-5. Bois, prés C. à fr. tomenteux. C. tomentosa L.
 - Genre d'une étude minutieuse et très-difficile. Ces plantes sont sans usages, et elles ne donnent qu'un mauvais foin; quelques espèces, cependant, servent à faire des nattes.

Famille 91. — GRAMINÉES Juss.

Fl. complètes, très-rarement monoïques, disposées en épillets qui, par leur réunion, forment des épis, des thyrses ou des panicules; épillet portant ordinairement à sa base 1-2 bractées écailleuses (glumes), carénées, concaves ou filiformes; 1 ou plusieurs fl. distiques; chaque fl. est formée d'un calice appelé balle, à 1-3 sép. écailleux (glumelles), carenes, concaves, inégaux, l'un externe, souvent aristé, imparinervié, plus grand, enveloppant même l'autre; celui-ci interne, sup., parinervie, est souvent à 2 carènes; d'une cor. à 2 ou 1-3 pét., espèces d'écailles très-petites (glumellules), minces, manquant parfois; ordinairement 2-3 étam.; ovaire libre, uniloculaire; 1-3 stigm., presque toujours plumeux, divergents; fr. sec, monosperme, indéhiscent (caryops), nu ou renfermé dans les glumelles; herbes très-nombreuses, d'une étude difficile, annuelles ou vivaces, à tiges cylindriques, presque toujours simples, fistuleuses, noueuses; f. simples, linéaires, à gaîne fendue, partant des nœuds de la tige, et pourvues, à la réunion du limbe avec la gaîne, de poils ou d'une pellicule appelée ligule ou languette.

Les Graminées viennent partout et forment la base des pâturages; à l'exception de celles qu'on cultive, la majorité des espèces

sauvages n'ont pas de propriétés médicales.

479. LEERSIA Sw. (Léersie). Glumes nulles; stigm. plumeux sortant des 2 côtés des glumelles; racine stolonifère; rameaux filiformes, flexueux.

Tige élevée, velue; fl. blanchâtres, en panicule lâche. = 2 8-9. Lieux humides. (Vulg. Faux riz.) . L. faux-riz. L. orizoides Sw.

480. PHALARIS L. (Alpiste). Glumes uniflores, presque égales, munies de 1-2 écailles petites, stériles, non aristées, ciliées.

ANALYSE DES ESPÈCES. — GRAMINÉES	237
F. larges, rudes; tige de 1 mètre; fl. rougeâtres, en panicule. = 2 Marécages. (Vulg. Chiendent ruban, Fromenteau, Herbier.) P. roseau. P. arundinace	
481. ANTHOXANTHUM L. (Flouve). 2 étam.; glumes très gales, munies de 2 petites écailles aristées sur le dos; herbe matique.	
F. pubescentes; fl. en épi paniculé luisant. = 2 4-6. Prés, bois. (Foin dur.) — On a prétendu qu'elle donnait la fièvre F. odorante. A. odorati	
482. CHAMAGROSTIS Bork. (Chamagrostide). Glumelle en forme de godet; glumes arrondies sur le dos; très-petite p d'un beau vert, venant en touffes.	
F. linéaires, glabres; fl. en épis linéaires, d'un rose violacé. = (Champs. (Vulg. Poil de souris.) C. nain. G. minima	1) 2- 5 Borh,
483. CRYPSIS All. (Crypside). Glumes carénées, à glun plus longues, inégales et aristées; tiges couchées ascendante touffes arrondies.	
F. lisses; fl. verdâtres, en épi cylindrique et serré. = ① 8-10. Bor Rhône et de la Saône. C. faux vulpin. C. alopecuroides So	ds du chrad.
484. PHLEUM L. (Fléole). Glumelles plus courtes que glumes, l'inf. tronquée; glumes presque égales; fl. verdâtres èpis cylindriques serrés ou ovales.	e les s, en
1 { Glumelle sup. munie à sa base d'une écaille filiforme	. 2 5
Glumes glabres. = ① 5-7. Champs, pelouses. F. rude. P. asperum	Vill.
Racine vivace; languette tronquée. Languette oblongue; racine annuelle. ① 5-7. Lyon, la Bresse, du Rhône F. des sables. P. arenario	ım L.
Glumes à carène longuement ciliée; racine noueuse. = 2.7-4 Grande-Chartreuse F. de Michéli. P. Micheli Glumes à carène rude; racine fibreuse. = 2.5-7. La Bresse, le Forez. (Vulg. Fleau.) . F. de Boehmer. P. Bæhmeri	i All. Lyon,
Arête plus courte que les glumes. Arête égalant les glumes. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, le . F. des Alpes. P. Alpine	Jura. Im L.
Tige genouillée ou étalée à la base, renflée en bulbe au collet. 4-8. Champs, pelouses, bois. — La racine donne de la fécule. F. à racine noueuse. P. nodosi Tige dressée, peu ou point bulbeuse au collet. = 25-7. Prés. (Thimothée, Thimothy-grass, Marsette.)	ım L.
F. des prés. P. praten	se L.

485. ALOPECURUS L. (Vulpin). Style unique; 1 glumelle aristée; tiges simples; fl. en épis cylindriques ou ovales, serrés.
1 { Glumes libres ou à peine soudées à la base
Arête beaucoup plus longue que les glumes. = ① 4-6. Marécages. V. genouillé. A. geniculatus L. Arête ne dépassant pas ou dépassant peu les glumes. = ① 4-8. Environs de Lyon, les Dombes. V. à épi roux. A. fulvus Sm.
Gaîne sup. plus ou moins renflée. 4 Gaîne de la f. sup. appliquée, non renflée. = ① 5-6. Champs. — Il nuit aux blés. V. agreste. A. agrestis L.
Gaîne sup. un peu renflée seulement vers son milieu. = 2 5-6. Prai-
4 Gaîne sup. fortement renflée vésiculeuse. = ① 4-6. Le Beaujolais, le Lyonnais, lout l'Ain. V. à gaîne vésiculeuse. A. utriculatus Pers.
486. CYNODON <i>Rich.</i> (Chiendent). Glumelles inégales, mutiques; fl. imbriquées sur un seul rang, en épis digités; racine stolonifère.
ionnere:
F. glauques, distiques; fl. en 4-5 épis linéaires, unilatéraux. = \mathcal{Z} 7-9. Sables. (Vulg. Gros chiendent, Pied de poule.) C. digité. C. dactylon Pers.
Les racines, rafraîchissantes et apéritives, sont employées en tisane.
•
487. TRAGUS <i>Hall.</i> (Bardanette). Glumelle extérieure hérisonnée; chaumes couchés-ascendants.
F. pubescentes ; fl. en grappes ovales, serrées, hérissées, violacées.= ① 6-8. Lieux secs B. en grappe. T. racemosa Desf.
488. PANICUM L. (Panic). Glumes très-inègales, souvent aris- tèes; fl. verdâtres ou violacées, en panicule ou en forme d'épi.
Fl. en épi; glumes entourées de soies à la base
2 Soies non accrochantes, à aiguillons dirigés en haut
Gaînes glabres, à languette poilue. = ① 7-9. Champs.
Gaînes glabres, à languette poilue. = ① 7-9. Champs. P. glauque. P. glaucum L. Gaînes entièrement pubescentes. = ① 7-10. Champs.
Le Millet (P. miliaceum), dont les graines sont alimentaires et le Millet des oiscaux ou Panouii (P. Italicum), sont cultivés surtout dans le Midi.

ANALYSE DES ESPECES. — GRAMINEES 239
489. DIGITARIA Scop. (Digitaire). Glumelles mutiques; fl. imbriquées sur 2 rangs, disposées en épis linéaires, digités et unilatéraux.
F. glabres; glume sup. égalant à peu près les glumelles. = ① 7-10. Bords du Rhône à Lyon D. filiforme. D. filiformis Kœl. F. pubescentes; glume sup. moitié plus longue que les glumelles. = ① 7-10. Champs. (Vulg. Sanguinole, Pain sanguin, Manne terrestre.) D. sanguine. D. sanguinalis Scop.
Les graines de ces plantes sont alimentaires.
490. ANDROPOGON $L.$ (Barbon). Glumelles inégales; glume inf. plus longue que la sup., à dos plan.
Plante velue; 5-10 épis linéaires, digités, velus blanchâtres. = 2/7-10. Lieux secs. (Vulg. Brossière.) — Ses racines servent à faire des brosses B. pied de poule. A. ischæmum L.
491. PHRAGMITES Trin. (Roseau). Styles allonges; glume inf. n'ayant que des étam., les autres complètes et pubescentes; tige de 1-2 mètres; racine traçante.
F. larges, très-longues, glauques; fl. violacées, en vaste panicule. = 2 8-9. Marais. (Vulg. Roscau à balais.) R. commun. P. commu s Trin.
Sa racine est antilaiteuse, diaphorétique et diurétique; les f. et les fl. teignent en jaune.
492. CALAMAGROSTIS Roth. (Calamagrostis). Glumelles longuement ciliées à la base; glumes bien plus longues que les glumelles; fl. paniculées.
1 { Arête droite
2 Arête insérée au sommet, sur une échancrure
Arête égalant ou dépassant la moitié de la glumelle. = 2.7-8. Bords du Rhône, à Lyon et à Belley C. des rives. C. litorea D. C. Arête dépassant à peine les lobes de l'échancrure. = 2.7-8. Bords du Rhône près Lyon C. lancéolé. C. lanceolata Roth.
Non
Arête dépassant à peine les glumes. = \$\mu\$ 6-8. La Grande-Charlreuse, le Jura

493. AGROSTIS L. (Agrostide). Glumes mutiques; glumelles

ANALISE DE ESTESSI
munies à la base d'un faisceau de poils très-courts; fl. paniculées, à rameaux verticillés, grêles.
1 Souvent 1 glumelle; f. radicales filiformes
Glumelle inf. à arête insérée vers le milieu de son dos. = \$\mu\$ 6-8. Prés, bois A. de chien. A. canina L. Glumelle inf. à arête insérée vers sa base; panicule étalée. = \$\mu\$ 7-8. Chaîne du Jura A. des Alpes. A. Alpina D. C. Glumelle inf. à arête insérée vers sa base; panicule serrée après la floraison. = \$\mu\$ 6-8. Le Jura A. des rochers. A. rupestris All.
3 { Glumelle inf. plus longue que la sup
F. à languette tronquée et très-courte. = \$\mu\$ 6-9. Prés, bois. A. commune. A. vulgaris With. F. à languette oblongue et saillante. = \$\mu\$ 6-9. Sables humides. (Vulg. Traînasse.) — Racine dépurative. A. blanche. A. alba Schrad.
Anthères oblongues linéaires; panicule à rameaux ouverts. = ① 6-9. Moissons. (Vulg. Fenasse, Épi ou Jouet du vent.)—Sert à faire des balayettes A. jouet du vent. A. spica-venti L. Anthères ovales arrondies; panicule contractée. = ① 6-7. La Bresse, environs de Lyon A. interrompue. A. interrupta L.
494. STIPA L. (Stipe). Glumelle inf. s'enroulant autour du fr. etterminée par une très-longue arête, tordue ou genouillée; fl. en panicule pauciflore.
F. raides, filiformes; arêtes plumeuses, d'un beau blanc. = 2/5-6. Lyon, Crémieu, l'Ain, le Jura. (Vulg. Étièpe aigrette.) S. à arêtes plumeuses. S. pennata L.
495. MILIUM L. (Millet). Glumelles concaves, ovales, mutiques: plante exhalant un peu l'odeur de la mélisse; rameaux filiformes, grêles, penchés.
F. planes, rudes; fl. en panicule lâche. = 2 5-7. Bois frais. — On peut en aromatiser le tabac. M. à rameaux étalés. M. effusum L.

496. GASTRIDIUM P. B. (Gastridion). Glumelles glabres;

F. étroites; fl. en panicule spiciforme, d'un vert brillant. = @ 6-8.

497. AIRA L. (Canche). Glumelle inf. à arête insérée au sommet ou à sa base; glumes portant 2-3 fl. fertiles; fl. en panicule mul-

. G. ventru. G. lendigerum Gaud.

glumes renflées à la base; chaumes courbés ascendants.

Le Lyonnais, le mont Pilat, le Maconnais.

tiflore, à pédicelles très-grêles.

2 {	Fl. disposées en panicule étalée. Fl. disposées en épi contracté. = 2 4.5. Le Beaujolais, Lyon, la Bresse, le Forez
1	Pédicelles étalés dressés, assez courts. = 1 5-6. Pelouses.
3	Pédicelles étalés divariqués, 4-6 fois plus longs que les épillets. = ① 5-6. Lyon, le Forez, la Bresse, etc.
(C. élégante, A. elegans Gaud.
4 {	Arrête courte, presque droite
1	F. planes, striées. = 2 6-7. Lieux frais.
5 {	F. enroulées filiformes. = 2 6-7. Environs de Crémieu. C. intermédiaire. A. media Gou.
1	F. glauques; languette ovale, courte. = 2 5-7. Bois.
6	F. glauques; languette ovale, courte. = \$\pmu\$ 5-7. Bois. C. flexueuse. A. flexuosa L. F. vertes; languette oblongue. = \$\pmu\$ 6-7. Le mont Pilat, le Forez. C. de Légé. A. Legæi Bor.
<i>1</i> . C	R AVENA I (Incised) Glymalla inf newtont and I I
40	8. AVENA L. (Avoine). Glumelle inf. portant sur le dos une
	e tordue à la base et genouillée au milieu; fl. complètes, ferti-
les.;	fl. en panicule.
1 {	Épillets toujours dressés
91	Ovaire entièrement glabre
3 {	Glumes marquées de 7-9 nervures ; f. glabres. = ① 6. Le Lyonnais, Bourg, Pierre-sur-Haute A. grêle. A.tenuis Mench. Glume sup. marquée de 3 nervures ; f. velues. = 2 5-7. Prairies A. jaunâtre. A. flavescens L.
4 {	F. toutes glabres. F. inf. pubescentes. = 2 5-6. Prés, pelouses. A. pubescente. A. pubescens L.
5 {	F. planes; languette courte, tronquée. = 2 6-7. La Grande-Chartreuse A. de montagne. A. montana Vill. F. radicales pliées enroulées; languette des f. sup. allongée. = 2 6-7. Prés secs A. des prés. A. pratensis L.
6 {	Axe des épillets glabre ou un peu velu en haut
7 {	Glumelles glabres ou un peu velues. = ① 7-8. Champs. — Cultivée
	On cultive en grand: l'A. sativa, à fl. en panicule étalée en tous sens; l'A. de Hongrie (A. orientalis), à fl. disposées en grappe unilatérale; leur grain est employé à la nourriture des animaux et parfois pour celle de l'homme.

glume inf. aristée sur le dos, ne contenant que des étam.; fl. en panicule luisante.

Racine fibreuse; tige à nœuds glabres.= 2 6-7. Champs, prés. (Vulg. Fromental, Ray-grass des Français, Fenasse.) — Donne du bon foin. A. élevée. A. elatius M. et K. Racine tuberculeuse; tige à nœuds velus. = 2 6-7. Bois, prés. (Vulg. Chiendent à chapelet.) . . . A. bulbeuse. A. bulbosum Presl.

500. DANTHONIA D. C. (Danthonie). Styles très-courts; glumelle inf. échancrée au sommet et portant une arête courte, en forme de dent; chaumes inclinés.

F. pubescentes; fl. grosses, en grappe serrée. = 2/2 6-7. Bois.
. D. décombante. **D. decumbens** D. C.

501. HOLGUS L. (Houlque). Glume sup. ne contenant que des étam., portant sur le dos une arête tordue, à la fin réfléchie; plantes velues, molles; fl. en panicule.

502. KŒLERIA Pers. (Kœlérie). Glumelle inf. entière ou échancrée; fl. luisantes, blanchâtres, en panicule spiciforme trèsserrée.

503. SESLERIA Arduin. (Seslérie). Glumelle inf. tantôt entière, tantôt terminée par 3.5 dents; f. la plupart radicales, courtes; fl. en épi ovale-oblong, serré.

F. fermes, glabres; fl. d'un blanc bleuûtre luisant. = 2/3-7. La Grande-Chartreuse, le Jura, le Bugey, chaîne du Forez.

S. bleue. S. cærulea Ard.

504. GLYCERIA R. Br. (Glycérie). Glumelles mutiques; l'inf. oblongue, obtuse, arrondie sur le dos; herbes aquatiques, glabres, à fl. paniculées.

(1	Epillets allongés, renfermant 5-11 fl
	. POA L. (Paturin). Glumelles mutiques, l'inf. carénée sur
	; fl. en panicule rameuse, à épillets comprimés; plantes sou-
`	glabres.
1 { N	Humelles glabres; f. velues à l'orifice de la gaîne
	Rameaux solitaires ou géminés
3 } F	F. à gaîne glabre. = ① 6-9. Champs, sables. F. velues sur la gaîne et sur les bords. = ① 6-9. Environs de Lyon et de Vienne P. amourette. P. eragrostis L.
	Racine plus ou moins stolonifère
5 { 0	Chaumes comprimés ou aplatis
	Humelles glabres ou à peine velues à la base
7	F. en cuiller et subitement contractée en pointe au sommet. = 2º 6-8. La Grande-Chartreuse, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute, le Jura. De de Silésie. P. Sudetica W. Son; f. insensiblement atténuées. = 2º 6-7. La Grande-Chartreuse, chaîne du Jura. P. hybride. P. hybrida Gaud.
0	Alumelles laineuses à la base; rameaux inf. verticillés. = 2 5-7. Lyon
9 { P	Panicule à rameaux solitaires ou géminés
10 { N	Kon
11 { F	T. sup. à languette oblongue; glumelles glabres ou à peu près. = ① 1-11. Champs, prés P. annuel. P. annua I. T. inf. à languette courte; glumelles velues. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, montagnes de l'Ain P. des Alpes. P. Alpina L.
12 { G	dumelles velues sur les bords, à nervures peu marquées

F. sup. à languette oblongue lancéolée. = \$\mu\$ 6-9. Bords du Rhône, à Lyon P. des marais. P. palustris Roth. F. à languette courte, presque nulle. = \$\mu\$ 5-9. Bois, rochers P. des bois. P. nemoralis L.
506. BRIZA <i>L.</i> (<i>Brize</i>). Glumelles mutiques, obtuses; fl. en épillets ovales en cœur, aplatis, tremblottants, longuement pédicellés.
F. courtes, glabres; fl. en panicule grêle et étalée. = 2/5-7. Prés. (Vulg. Amouretle, Tremblette, Gramen tremblant.)
507. MELICA L. (Mélique). Glumelles mutiques; glumes portant 1 ou plusieurs fl. stériles et rudimentaires; fl. paniculées.
Glumelles glabres; panicule lâche, étalée
Glumes contenant 1 fl. fertile; panicule dressée. = 2 5-6. Lieux ombragés M. uniflore. M. uniflora L. Glumes à 2-3 fl. fertiles; panicule inclinée. = 25-6. Lieux ombragés M. penchée. M. nutans L.
508. DACTYLIS L. (Dactyle). Glumelles carénées, l'inf. courtement aristée; fl. en paquets serrés, formant une panicule rude et unilatérale.
F. linéaires, glabres; fl. glaucescentes, vertes ou violacées. = 2 6-9. Prés, bois D. pelotonné. D. glomerata L.
509. CYNOSURUS <i>L.</i> (Cynosure). Glumelles entières; épillets munis à la base de bractées pectinées ou fimbriées; chaumes grêles, glabres.
F. planes, étroites; fl. vertes, en grappe spiciforme, serrée, unilatérale. = 2 6-8. Prairies. (Vulg. Crételle.)
510. FESTUCA <i>L.</i> (Fétuque). Glumelles arrondies sur le dos, la sup. petite et très-finement ciliée, l'inf. aiguë ou aristée; fl. en grappe, panicule ou épi.
1 { Glumelles très-longuement aristées
3 \begin{cases} \text{Non.} & \text{Glume sup. aristée.} & = \text{\begin{cases} 5-7. Lieux sablonneux.} \\ \text{F. faux brome.} \end{cases} \text{F. bromoides L.} \end{cases}

(Panicule très-rapprochée de la f. sup. = ① 5-7. Sables.
4	Panicule éloignée et complétement dégagée de la f. sup. = ① 5-7. Champs. F. queue d'écureuil. F. sciuroides Roth.
5	Panicule étalée en tous sens ; racine vivace
6 {	F. toutes planes, au moins dans leur jeunesse 7 F. filiformes ou enroulées, au moins les radicales
7 {	F. à languette très-courte, parfois nulle
8 {	Racine rampante. 9 Racine fibreuse. 10
9	F. courtes, étalées, piquantes; glumelle inf. courtement aristée. = 28-9. Bords du Rhône F. tardive. F. serotina L. F. allongées, non piquantes; glumelle inf. ordinairement mutique. = 26-8. Bords du Rhône, la Bresse, Saint-Etienne F. roseau. F. arundinacea Schreb.
10 {	Épillets à 2-3 fl.; chaumes ne portant que 1 seul nœud vers la racine. , = $277-10$. Marais, bois F. bleuâtre. F. cærulea D. C. Epillets à 5-10 fl.; chaumes portant plusieurs nœuds. = 2677 . Prés. F. des prés. F. pratensis Huds.
11	Racine fibreuse; ovaire velu au sommet
12	F. linéaires, très-lisses; languette à 2 lobes obtus. = 278. Le Jura. Pierre-sur-Haute F. roussâtre. F. spadicea L, F. élargies, planes, rudes; languette oblongue, obtuse. = 268. Bois des hautes montagnes F. des forêts. F. silvatica Vill.
13	Languette très-courte, à 2 lobes obtus
14	Racine fibreuse
15	Fl. aristées
16	F. toutes pliées en long ou enroulées, filiformes
17	F. lisses ou à peu près
18	Fl. violettes, en panicule un peu lâche. = \(\mu \) 5-6. La Grande-Chartreuse, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute. The violette of the control
19	Fl. entièrement d'un violet noirâtre. = 2 6-7. Chaîne du Forez et du Jura F. noirâtre. F. nigrescens Lamk. Fl. verdâtres ou bigarrées de violet. = 2 6-7. Bois F. à f. diverses, F. heterophylla Lamk.

511. BROMUS $L.$ (Brome). Glumelle inf. portant une arête insérée un peu au-dessous de son sommet ; fl. en panicule, à pédicelles allongés.
F. toutes à peu près de même largeur. F. sup. bien plus larges que les inf. = 25-6. Champs. B. dressé. B. erectus Huds.
2 Épillets cunéiformes, très-longuement aristés
Pédoncules plus ou moins rudes
4 Arête à la fin plus ou moins divariquée
Tige glabre au sommet; panicule un peu lâche, teintée de rouge. = ① 5-6. Lieux secs B. de Madrid. B. Madritensis L. Tige velue au sommet; panicule compacte, violacée. = ① 5-6. Lieux secs B. rougeâtre. B. rubens L.
Tige entièrement velue; glumelle inf. à arête droite. = 2 6-8. Bois, excepté dans la Loire B. rude. B. asper L. Tige glabre, excepté aux nœuds; arête flexueuse. = 0 6-7. Moissons. (Vulg. Droue.) — Ses graines sont alimentaires
7 { Arête ondulée, ou à la fin tordue ou divariquée
Panicule simple; f. et gaînes velues. = ① 5-6. Champs, pelouses. (Vulg. Séglin, Fétu.) — Ses graines sont alimentaires. B. raboteux. B. squarrosus L. Panicule composée; f. et gaînes glabres. = 2 6-8. Bois. B. géant. B. giganteus L.
9 Épillets glabres, lancéolés, aigus
Panicule dressée, étalée; pédoncule portant 3-4 épillets. = ① 6-7. Champs, prés B. des champs. B. arvensis L. Panicule penchée, presque unilatérale; pédoncule à 1-2 épillets. = ② 5-7. Prairies, champs B. rameux. B. racemosus L.
512. BRACHYPODIUM P. B. (Brachypode). Glumelle sup. bordée de cils raides, l'inf. à arête droite; épillets presque sessiles, verts, en grappe simple.
Racine fibreuse
2 Epillets velus, 6-8. = 2/6-9. Lieux ombragés. Epillets glabres ou à peu près, 1-3. = ① 5-7. Franchéville (Rhône), la Bresse

513. AGROPYRUM P. B. (Agropyre). Glumes non ventrues;

épillets solitaires dans leur échancrure, en épi comprimé, serré et allongé.
Racine longuement traçante. 2 Racine fibreuse, non traçante. 2 6-8. Haics, bois. (Vulg. Chiendent.)
Plante verte ou à peu près ; glumelle inf. acuminée. = 2 6-9. Haies, champs. (Vulg. Gramen.) A. rampant. A. repens P. B. Plante très-glauque bleuâtre ; glumelle inf. obtuse. = 2 6-9. Bords du Rhône.)
Les racines de ces plantes sont émollientes, diurétiques, sucrées et mucilagineuses; on s'en sert fréquemment en tisane; les graines donnent du gruau et de l'amidon.
514. LOL1UM <i>L. (Ivraie)</i> . Glume unique; épillets solitaires dans l'échancrure, regardant l'axe par un de leurs côtés; épi serré, distique, comprimé.
1 { Espèces vivaces émettant des touffes de f. à leur base
Glumelle inf. mutique; épillets appliqués contre l'axe pendant la floraison. = 2 6-10. Prés, pelouses. (Vulg. Ray-gras, Gazon anglais, Fausse ivraie, Fromental des Anglais.). I. vivace. L. perenne L. Glumelle inf. aristée; épillets très-étalés pendant la floraison. = 2 6-10. Prairies. — Cultivée I. d'Italie. L. Italicum Alb. Br.
3 Epillets portant 5-10 fl
Glumelle inf. aristée
Glumelle inf. portant vers son sommet une soie blanchâtre et caduque ① 6-8. Environs de Lyon, de Belley et de Bourgoin. I. des champs. L. arvense With Glumelle inf. simplement aristée. = ① 6-8. Champs. (Vulg. Zizanie.) — Graines vénéneuses I. enivrante L. temulentum L
515. NARDURUS <i>Rchb. (Nardure)</i> . Glumelle inf. bidentée, à 2 carènes ciliées; glumes inégales; graine lisse; tiges grêles, glabres; f. linéaires, enroulées.
Glumelle sup. aiguë; épi unilatéral. = ① 5-7 La Bresse, environs de Lyon N. délicat. N. tenellus Rchb. Glumelle sup. obtuse; épi distique. = 25 -7. Subles, pierres N. de Lachenal. N. Lachenalii Godr.
546. GAUDINIA P. B. (Gaudinie). Épillets solitaires dans l'échancrure de l'axe; glumelle inf. bifide, portant sur le dos une le prepara apâte genevillée; plante velve, grâle

·F. linéaires, molles; fl. en épi distique, allongé, blanchâtre, = ① 5-7.

Prés, pelouses. G. fragile, G. fragilis P. B.

longue arête genouillée; plante velue, grêle.

- 517. HORDEUM L. (Orge). Épillets réunis 3 à 3 dans chaque échancrure de l'axe; glumes uniflores, aristées; fl. verdâtres, en épis oblongs, comprimés.
 - F. à gaînes toutes glabres. = 2 6-9. Bords des chemins. (Vulg. Orge des murs.) Les graines sont alimentaires.

 O. queue de rat. H. murinum L. F. inf. à gaînes pubescentes. = ① 6-7. Le Lyonnais, la Bresse et le Bugey. (Vulg. Orge des prés.) O. faux seigle. H. secalinum Schreb.
 - On cultive, pour l'économie domestique, plusieurs espèces d'orges, entre autres: l'O. commun ou Escourgeon (H. vulgare), à épi carré; l'O. à 6 rangs (H. hexastichum), à épi court disposé sur 6 rangs; l'O. distique, Poumole, Baillarge, Pamelle (H. distichum), à épi allongé et égal; enfin, l'O. en évantail ou faux riz (H. zeocriton) à épi pyramidal dont les arêtes sont divergentes en forme d'éventail.
- 518. ELYMUS *L.* (Élyme). Épillets par 2-4 dans chaque échancrure de l'axe; glumes portant 2-4 fl.; chaumes élevés, fermes, à gaînes velues.
 - F. planes, rudes; fl. vertes, en épi cylindrique, serré et allongé. = 2. 6-8. La Grande-Chartreuse, le Bugey.

 E. d'Europe. E. Europæus L.
- 519. PSILURUS *Trin.* (*Psilure*). 1 étam.; épillets enfoncés dans l'échancrure de l'axe, souvent solitaires; chaumes grêles, flexueux; fl. très-caduques, alternes.
 - F. courtes, enroulées, filiformes; épis verts, flexueux, espacés. = ① 5-6. Environs de Lyon, Dessine. P. faux nard. P. nardoides Trin.
- 520. NARDUS L. (Nard). 1 stigm. très-long, filiforme; glumes nulles; 3 étam.; chaumes très-grêles, raides, venant par touffes.
 - F. glauques, filiformes; fl. en épi fragile, grêle et unilatéral. = 2 5-7.

 Marais des montagnes N. raide. N. stricta L.
 - Obs. A l'importante famille des Graminées appartiennent les plantes suivantes :
 - 1º Le Maïs (Zea maïs), Blé de Turquie, Gros blé, très-cultivé comme fourrage et pour son grain alimentaire;
 - 2º Le Blé ou Froment (Triticum sativum), connu et cultivé de toute antiquité;
 - antiquite; 3º La Godelle ou Pétanielle (T. turgidum), à épi penché, gros et qua-
 - drangulaire; 4º L'Epeautre (T. spelta), à épillets lâchement imbriqués, et cultivé
 - dans les terrains froids et montagneux; 5° Le Blé de miracle (T. compositum), à épi très-volumineux, ra-
 - meux à la base; 6° La Petite épeautre ou Riz de montagne (T. monococcum), à grauis
 - adhérents aux glumelles et venant dans les terrains maigres; 7° Le Seigle (Secale cereale), cultivé en grand pour l'usage domesti-
 - que ; 8° Le Roseau à quenouille (Arundo donax), à tiges hautes de 2-3

Comme ornement, on cultive l'Herbe géante ou Roseau des Pampas (Gynerium argenteum), remarquable par sa vaste panicule soyeuse argentée. Le Sorgho, la Canne à sucre et le Bambou appartiennent aussi aux Graminées.

Famille 92. — POTAMOGÉTACEES Juss.

Périgone à 4 div. herbacées, régulières, remplacé quelquesois par une spathe membraneuse; 4-4 étam., avec ou sans filet; ovaire supère, unique ou composé de 4 carp. libres; 1-4 styles; 1-4 stigm. sessiles; carp. coriaces ou drupacés, monospermes et indéhiscents; herbes glabres, plongées dans les eaux, à tige longue, flottante; simples, entières ou denticulées, ordinairement alternes, à stipules souvent soudées entre elles; fl. verdàtres, solitaires ou en épi, toujours axillaires.

521. POTAMOGETON L. (Potamot). Fl. complètes; périgone à 4 div.; 4 carp.; fl. en épis.

1	F. les unes submergées, les autres nageantes, les sup. différant des inf. par leur forme et leur texture
2	Pédoncules de la grosseur de la tige, non renflés
3 (F. un peu en cœur à la base, = \$\mathsize{2}\$ 6-8. Mares, étangs. (Vulg. Épi d'eau.) — Toute la plante est astringente et rafraîchissante. P. nageant. P. natans L. F. évidemment atténuées à la base. = \$\mathsize{2}\$ 6-8. Eaux courantes. P. flottant. P. fluitans Roth.
4	F. inf. alternes, les sup. opposées
5 {	F. ovales ou oblongues, sessiles ou embrassantes 6 F. linéaires ou graminiformes
6	F. fortement ondulées sur les bords, oblongues. = 2 6-8. Rivières, marais P. à f. ondulées. P. crispus L. F. ordinairement planes aux bords, ovales obtuses. = 2 6-8. Fossés, rivières
7 {	Tige fortement comprimée ailée
8 {	Épi cylindrique, portant 10-15 fl. = $\cancel{2}$ 6-8. Isère: Dessine, Charvieux. P. à tige comprimée. P. compressus L. Épi ovoïde, portant 3-6 fl. = $\cancel{2}$ 6-8. Le Forez, Dessine, etc. P. à f. aiguës. P. acutifolius Link.
9	F. marquées de 3-6 nervures

Famille 93. - LEMNACÉES DUBY.

. . . Z. des marais. Z. palustris L.

Périgone nul, remplacé par une spathe membraneuse et monophylle; 2 étam.; 1 ovaire; 1 stigm.; fr. indéhiscent à 1-4 graines; herbes aquatiques, flottantes ou submergées, glabres, ne consistant qu'en une ou plusieurs écailles vertes (frondes), souvent munies en dessous de fibrilles qui les fixent à la surface du liquide; fl. naissant latéralement, presque invisibles, monoïques.

524. LEMNA L. (Lenticule). Caractères de la famille.

1	F. ou écailles arrondies ou ovales
	Racine solitaire; f. vertes en dessous
3	F. ovales, planes des 2 côtés. = ① 4-6. Mares, fossés. (Vulg. Lentille d'eau.) — Employée comme résolutive et en cataplasmes contre les hernies L. fluette. L. minor L. F. ovales arrondies, gonflées en dessous. = ① 4-6. Mares. L. gonflée. L. gibba L.

DEUXIÈME DIVISION

ACOTYLÉDONÉES

ou PLANTES CELLULAIRES

Tige dépourvue de moelle centrale et de rayons médullaires, ne se composant pas de deux parties distinctes, mais formée de fibres éparses, entremèlées d'un tissu cellulaire qui les unit entre elles, plus compacte à la circonfèrence qu'au centre, où se trouvent les fibres les plus jeunes; f. ordinairement entières, à nervures simples, quelquefois lobées, alors à nervures ramifiées; fl. non distinctes; étam. et pistils nuls; embryon muni d'un seul cotylédon. Ces caractères s'appliquent particulièrement aux plantes Monocotylédonées-cryptogames, et non aux végétaux purement cellulaires, tels que les Mousses, les Hépatiques, les Lichens, les Champignons et les Algues.

Famille 94. — ÉQUISÉTACÉES RICH.

Fructifications disposées en épis épais, cylindriques ou coniques, terminaux, formés d'écailles épaisses, ressemblant à un clou dont la base est entourée de sporanges ou sacs membraneux qui renferment des graines sphériques, nues, munies dé 4 appendices filiformes; herbes à souche souterraine vivace; tiges fistuleuses, striées, articulées, engaînées aux articulations; rameaux en verticilles nombreux.

525. EQUISETUM L. (Prêle). Caractères de la famille.

1	{	Tiges toutes semblables
2	{	Tiges caduques; épis non apiculés
	1	Épis cylindriques ; tiges à 6-12 sillons ; rameaux par 8-12. = \$\mu\$ 5-7. Marris, (Vulg. Queue de cheval.) P. des marais. E. palustre L. Epis ovoïdes ; tiges à 10-20 sillons ; rameaux verticillés par 15-20. = \$\mu\$ 5-7. Marécages. P. des bourblers. E. limosum L.
4	1	Tiges rameuses

Racine fuberculeuse; gaînes brunâtres, évasées. = \$\mu\$ 6-9. Bords du Rhône et de la Loire P. rameuse. E. ramosum Schl. Racine fibreuse; gaînes noires. = \$\mu\$ 6-9. Lyon, bords de la Loire.

P. panachée. E. variegatum Schl.

Tiges stériles paraissant quand les tiges fertiles sont détruites. P. des forêts. E. silvaticum L.

Tiges stériles d'un blane d'ivoire; gaînes à 20-30 dents. = \$\mu\$ 3-4. Marécages P. d'ivoire. E. eburneum Schreb.

Tiges stériles d'un vert pâle; gaînes à 8-12 dents. = \$\mu\$ 3-4. Lieux humides. (Vulg. Queue de rat, Aspréle.)

P. des champs. E. arvense L.

Les Prêles sont astringentes, diurétiques et antidyssentériques; dans quelques pays on les mange jeunes en guise d'asperges; en Suède, on les donne en nourriture aux chevaux; mais elles sont indigestes, malfaisantes et même irritantes.

Famille 95. - FOUGÈRES R. BR.

Fructifications agrégées, ordinairement recouvertes dans leur jeunesse par un tégument membraneux, situées à la face inf. des f., ou quelquefois disposées en grappes ou épis terminaux; herbes (dans nos pays) à tiges nulles ou réduites à l'état de souche traçante portant des racines adventives et des f.; f. (frondes) vertes, alternes, simples ou pennées, ou ramifiées, roulées en crosse dans leur jeunesse.

526. OPHIOGLOSSUM L. (Ophioglosse). Fructifications en long épi linéaire.

F. ovale, entière, un peu grasse; épi pédonculé. = 2 5-6. Lieux humides. (Vulg. Langue de serpent, Herbe sans couture.)
. O. commune. O. vulgatum L.

527. BOTRYCHIUM Sw. (Botryche). Fructifications en panicule unilatérale.

528. OSMUNDA L. (Osmonde). Fructifications pédicellées, en panicule terminale; plante élevée, glabre; f. 2 fois pennées.

Fol. oblongues lancéolées, denticulées. = 2 6-8. (Vulg. Fougère fleurie, Fougère aquatique.) — Plante amère et astringente. O. royale. 0. regalis L.

529. BLECHNUM L. (Blègne). Fructifications disposées sur

2 lignes parallèles à la côte médiane des pinnules; f. pennatiséquées, les unes stériles, les autres fertiles.

- 530. SCOLOPENDRIUM Sm. (Scolopendre). Fructifications disposées en lignes parallèles, inégales et obliques à la côte médiane; plante d'un beau vert.
 - F. entière, oblongue lancéolée, en cœur à la base. = \$\mathcal{2}\$ 6-9. Bois frais, rochers. (Vulg. Langue de cerf.)

 S. officinale L.
 - Cette plante est amère, antidiarrhétique, vermifuge, pectorale, désobstruante, résolutive et bonne contre les brûlures; on peut l'employer comme ferment dans la fabrication de la bière.
- 531. POLYSTICHUM Roth. (Polystic). Fructifications disposées en groupes arrondis, à tégument attaché par le centre et s'ouvrant par côté; f. 1-2 fois pennées.
- F. 2-3 fois pennées, à fol. plus ou moins incisées. . . . F. 1 fois pennées, à fol. séquées ou partites. Grande-Chartreuse, le Reculet (Ain). P. raide. P. rigidum D. C. F. 2 fois pennées, à fol. seulement pennatipartites. = 2 7-9. Lyon, les Dombes, le Bugey, le Jura. P. spinescent. P. spinulosum D. C. F. 3 fois pennées au moins à la base des fol. = 2 7-9. Montagnes de l'Ain, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute. . . . P. à fol. dilatées. P. dilatatum D. C. F. parsemées en dessous de petites glandes jaunâtres et odorantes. = 2 7-8. La Grande-Chartreuse, le Jura, Pierre sur-Haute. . . . P. de montagne. P. oreopteris D. C. Fol à lobes crénelés ou denticulés. Fol. à lobes très-entiers. = 2 7-8. Dessine, marais de la Bresse, Saint-Laurent-du-Pont. . P. des marais. P. thelypteris Roth. Groupes des fructifications toujours distincts. = 2 7-8. Bois. . . . P. fougère mâle. P. filix-mas Roth. Groupes des fructifications couvrant à la fin presque toute la f. = 26-8. La Grande-Chartreuse, le mont Pilat, le Jura. . . . P. à crêtes. P. cristatum Roth La racine de la Fougère m'île est un des remèdes les plus efficaces
- 532. ASPIDIUM R. Br. (Aspidion). Fructifications en groupes arrondis, à tégument s'ouvrant par toute la circonférence; f. pennées, à fol. dentées spinescentes.

contre le tænia; les jeunes pousses se mangent en guise d'asperges.

204 ANALISE DES ESPECES. — FOUGERES			
1 F.1 fois pennées. = $\frac{2}{7}$ 7-8. La Grande-Charlreuse, le mont Pilat, le Jura A. lonchite. A. lonchitis Sw. F. 2 fois pennées. = $\frac{2}{7}$ 6-8. Bois frais			
533. CYSTOPTERIS Bernh. (Cystoptère). Fructifications en groupes arrondis, à tégument présentant une lanière lancéolée; f. élégantes, 2-3 fois pennées.			
Pétiole ailé ou écailleux			
F. triangulaires; pétiole un peu écailleux à la base. = \$\mathcal{Y}\$ 6-8. La Grande-Chartreuse, le Haut-Jura. C. de montagne. C. montana Link. F. oblongues lancéolées; pétiole écailleux et ailé. = \$\mathcar{Y}\$ 7-8. La Grande-Chartreuse, le Recutet (Ain) C. des Alpes. C. Alpina Link.			
534. ATHYRIUM Roth. (Athyrion). Fructifications en groupes ovales, à tégument arqué, s'ouvrant latéralement; f. très-grandes.			
F. 2 fois pennées, à fol. incisées, laciniées, pennatifides. = 2/6-7. Bois. — Donne beaucoup de potasse; racine vermifuge. A. fougère femelle. A. filix femina Roth.			
535. ASPLENIUM L. (Doradille). Fructifications en lignes droites et transversales; f. ordinairement 1-3 fois pennées.			
F. pennées			
2 { F. ovales triangulaires dans leur pourtour			
Pétiole entièrement vert. = 2 3-11. Murs, rochers. (Vulg. Capillaire blanc, Sauverie). D. rue des murs. A. ruta muraria L. Pétiole presque entièrement d'un noir luisant. = 2 4-10. Lieux ombragés. (Vulg. Capillaire noir.) D. noire. A. adianthum nigrum L.			
Pétiole vert au moins inférieurement			
Non			
Pétiole portant au moins 15 fol. = \(\pmu \) 6-8. La Grande-Chartreuse, le Jura, le Bugey D. verte. A. viride Huds. Pétiole ne portant que 5-9 fol. = \(\pmu \) 6-9. Lyon, Belley, environs du mont Pilat, bords de la Loire.			
D. d'Allemagne. A. Germanicum Weiss.			
Les Doradilles capillaires sont fréquemment usitées comme béchiques et apéritives.			

- 536. ADIANTHUM L. (Adianthe). Fructifications placées sur le bord des f., en groupes arrondis ou oblongs, interrompus; pétioles très-grêles, d'un noir luisant.
 - F. 2-3 fois pennées, d'un beau vert, à fol. ovales, lobulées. = 2 6-11.

 Lyon, la Bresse et le Bugey, Voiron, aux Gorges (Frère Popel).

 (Vulg. Capillaire de Montpellier.)

 A. cheveux de Vénus. A. capillus Veneris L.
 - Plante amère et astringente, employée comme diurétique et surtout comme béchique.
- 537. PTERIS L. (Ptéride). Fructifications placées sous le bord enroulé des f., en lignes continues; f. excessivement grandes.
 - F. 2-3 fois pennées, à fol. coriaces, oblongues = 27-9. Bois, bruyères. (Vulg. Aquiline, Fougère, Grande fougère, Fougère commune.)
 P. aigle impériale. P. aquilina L.
 - Racine amère, astringente et vermifuge; on en fait de la litière, des matelos efficaces contre le rachitisme; toute la plante donne de la potasse par incinération ainsi que, du reste, toutes les Fougères.
- 538. CETERACH C. Bauh. (Cétérach). Fructifications d'abord en groupes oblongs, entremêlés d'écailles brillantes qui recouvrent à la fin toute la f.
 - F. pennatipartites, roussâtres en dessous, à lobes obtus. = 2º 7-8.
 Murs, rochers. (Vulg Dorade, Herbe à dorer.) Astringente, béchique, diurétique et détersive. C. officinal. C. officinarum W.
- 539. POLYPODIUM *L.* (*Polypode*). Fructifications dépourvues d'écailles et de tégument, disposées en groupes arrondis; f. partites ou 1-3 fois pennées.
 - F. 1-3 fois pennées, à fol. incisées.

 F. profondèment pennatipartites, à partitions entières. = 2 2-11.

 Bois, rochers. (Vulg. Règlisse des bois.) P. commun. P. vulgare L.

 F. 2-3 fois pennées. = 2 6-8. Bois des montagnes.

 P. du hêtre. L phegopteris L.

 F. triangulaires dans leur pourtour.

 F. largement oblongues lancéolées. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, le mont Pilat, Pierre-sur-Haute, le Jurd.

 P. des Grisons. P. rhæticum L.

 Pétioles secondaires finement velus. = 2 7-8. Bois, excepté dans la
 - Chartreuse, chaîne du Forcz. P. du chêne. P. dryopteris L. La racine du P. commun est sucrée, apéritive, béchique, tonique, pectorale, apéritive, laxative et fébrifuge; elle est souvent usitée.

Loire. P. du calcaire. **P. calcareum** Sm. Pétioles secondaires glabres. = 2 7-8. Le Beaujolais, la Grande-

Famille 96. — MARSILÉACÉES R. BR.

Fructifications toutes radicales, consistant en des coques ou caps. globuleuses, coriaces, épaisses, divisées en plusieurs loges par des cloisons membraneuses et renfermant des graines dures, à enveloppe transparente, et des petits sacs membraneux remplis de gélatine; herbes flottantes sur l'eau ou submergées, à f. roulées en crosse avant leur développement.

540. MARSILEA L. (Marsilee). Fructifications ovoïdes, velues, noirâtres, pédicellées sur un pédoncule commun; tiges rampantes.

Pétiole allongé, portant 4 fol. disposées en croix, triangulaires. = 2 7-10. Lyon, Dessin°, le Forez, marais de l'Ain.

M. à 4 f. M. quadrifolia L.

541. PILULARIA L. (Pilulaire). Fructifications brunâtres, velues, sphériques, sessiles et solitaires; tiges filiformes, radicantes ou flottantes.

F. venant en touffe, linéaires sétacées. = 27-9. Les Dombes, le Forez, marais. P. à globules. P. globulifera L.

Famille 97. — LYCOPODIACÉES RICH.

Fructifications crustacées, sessiles, tantôt solitaires et axillaires, tantôt en épi; caps., les unes toutes semblables, les autres renfermant, soit des globules pulvérulents (males), soit des graines sphériques (femelles); herbes ayant l'aspect des Mousses, couchées radicantes au moins à la base, à f. petites, entières, acérées et imbriquées; fructifications contenant une poussière jaunâtre et inflammable.

542. LYCOPODIUM L. (Lycopode). Caractères de la famille.

- Non . 2

 F. disposées sur 4 rangs réguliers. = 2: 7-8. Dessine, Jonage (Isère).

 L. de Suisse. L. Helveticum L.

 Non . 3

 F. terminées par un poil allongé. = 2: 7-9. Chaîne du Forez, la Bresse, le Jura, etc. (Vulg. Mousse terrestre.)

 L. en massue. L. clavatum L.

 Fructifications placées à l'aisselle des f. ou des bractées semblables
- aux f.
 Fructifications toutes disposées en épi terminal à l'aisselle de bractées imbriquées différentes des f. = 2 6-8. La Grande-Chartreuse, le

3	Forez, le mont Pilat, etc. — Il teint en gris. L. annotin. L. annotinum L.
	Non
5	Rameaux souvent dichotomes; tige dressée. = \$\mu\$ 6-8. La Grande-Chartreuse, le Forez, le Jura L. selagine. L. selago L. Rameaux simples; tige rampante. = \$\mu\$ 7-9. Bourg, chaîne du Forez L. des marais. L. inundatum L.
	Comme ornement, on cultive plusieurs jolies espèces de Lycopodes, entre autres le L . $denticulatum$, originaire du Midi. — Ces plantes sont astringentes et vulnéraires; la poudre des fl., nommée $soufre$ $régétal$, est employée en pharmacie et dans les feux d'artifice,

Famille 98. — CHARACÉES RICH.

Fructifications de deux sortes: les unes (anthéridies) rouges, globuleuses, composées de 2 tuniques, l'extérieure membraneuse, l'intérieur opaque et formée de 8 pièces triangulaires-dentées; les autres (sporanges), ovoïdes ou arrondies, surmontées d'une petite couronne (coronule) à 5 dents, et portant à l'intérieur un tégument opaque formée de 5 lanières contournées en spirale; herbes monoïques ou dioïques, annuelles, plongées dans les eaux, exhalant souvent une odeur fétide; tiges articulées, fistuleuses, à f. remplacées par des rameaux cassants et verticillés.

543. CHARA L. (Charagne). Caractères de la famille.

1 {	Tiges translucides, grasatres quand elles sont seches
2 {	Tiges glauques, cotonneuses grisâtres. = ① 5-8. Lyon, Dessine. C. tomenteuse. C. tomentosa L.
3	Tiges et rameaux non aiguillonnés
4	Bractéoles plus courtes que les sporanges
5	Tiges d'un beau vert à l'état frais. = ① 7-9. Bords du Rhône et de la Saône, la Bresse, les Dombes. C. fragile. C. fragilis Desv. Tiges courtes, venant en touffes compactes et serrées, d'un vert pâle et clair ou même un peu jaunâtre à l'état frais; rameaux assez courts, grêles, étalés dressés; bractéoles un peu plus courtes que les sporanges; coronule triangulaire; floraison tardive; plante monoïque à odeur peu fétide, devenant pulvérulente blanchâtre et trèsfragile par la dissication. = ① 9-11. Rhône, Arnas, mares au Tholeyron C. du Tholeyron. C. Tholeyroniana N. mss. Cette espèce est assez voisine de la C. globularis Thuill.

FIN DE LA PARTIE DESCRIPTIVE

VOCABULAIRE

DES TERMES EMPLOYÉS EN BOTANIQUE

Α

- Acaule. Plante dépourvue de tige.
- Accrescent. Se dit d'un organe qui continue à croître après le temps où, dans l'état ordinaire, il a acquis tout son développement.
- Acéré. Terminé en pointe piquante.
- Acre. Qui a quelque chose de piquant, de corrosif, qui détermine sur les organes du goût une sensation brûlante et irritante, dont l'impression se fixe principalement à la gorge.
- Acuminé. Qui est terminé insensiblement en pointe allongée.
- Adoucissant. Substance propre à calmer la douleur ou l'irritation.
- Adulte. Parvenu à son développement parfait.
- **Aggloméré**. Organes ramassés ou disposés en groupes.
- Agrégé. Organes du même ordre réunis.
- Aigrette. Appendice poilu ou menbraneux qui couronne certains fruits, surtout ceux des Composées.
- Aigu. Terminé en pointe.
- Aiguillon. Production dure, pi-

- quante, qui naît de l'écorce ou de l'épiderme.
- Aile. Membrane mince qui borde certains organes. — Nom des pétales latéraux d'une corolle papilionacée.
- Ailé. Pourvu d'ailes. Se dit aussi des feuilles pennées.
- Aisselle. Angle interne formé par la feuille, le pédoncule ou les rameaux.
- **Akène**. Fruit sec, indéhiscent, à péricarpe non adhérent à la graine.
- Alène. Un organe est en alène, lorsqu'il est terminé par une pointe fine et piquante.
- Alterne. Se dit de certains organes qui sont placés alternativement avec d'autres ou comme en échelons.
- **Alvéole.** Petite fossette creusée sur certains organes, le réceptacle par exemple.
- Amer. Qui a une saveur rude et généralement désagréable.
- Amplexicaule. Feuille dont la base embrasse la tige.
- Anastomosé. Se dit des vaisseaux, des fibres, des nervures qui se réunissent.

- Ancipité. Qui est comprimé ou aplati de manière à offrir deux tranchants sur les bords.
- Androgyne. Se dit d'un épi qui porte des fleurs mâles et des fleurs femelles.
- Annuel. Qui naît, fleurit, fructifle et meurt la même année.
- Annulaire. Qui a la forme d'un anneau.
- Anodin. Substances qui ont la propriété de calmer les douleurs et même de les faire cesser entièrement, tel que l'opium, le pavot, etc.; elles produisent ces effets en agissant directement sur les organes du sentiment.
- **Anomal.** Qui est irrégulier et indéterminé. — Fleur à corolle polypétale, irrégulière.
- Anthelminthique. Contre les vers, vermifuge.
- Anthère. Vésicule de l'étamine où se produit le pollen.
- **Anthéridies.** Organes qui remplacent les anthères dans les Characées.
- Antidartreux. Qui est employé contre les dartres et généralement contre les affections de la peau.
- Antiphlogistique. Remède qui combat l'inflammation.
- Antipsorique. Médicament employé contre les maladies cutanées, et notamment contre la gâle.
- Antiputride, Qui combat la putridité.
- Antiscorbutique. Se dit des substances médicamenteuses qu'on regarde comme efficaces dans le traitement du scorbut.
- Antispasmodique. Qui est propre à calmer, guérir ou prévenir les différents mouvements convulsifs, mouvements appelés spasmes, lorsqu'ils affectent les muscles de la vie organique.

- **Apétale.** Fleur qui n'a pas de corolle.
- Apéritif. Qui ouvre les pores, qui est propre à rétablir la liberté dans les voies digestives, urinaires, etc.
- **Aphylle.** Tige ou plante dépourvue de feuilles.
- Apiculé. Organe terminé par une petite pointe molle.
- **Appendice.** Partie accessoire à quelque organe.
- **Apprimé.** Organe rapproché d'un autre et s'appliquant sur lui.
- **Aranéeux**. Poils longs, mous, entre-croisés comme les fils d'une toile d'araignée.
- **Arborescent**. Qui est de la nature des arbres.
- **Arbre**. Plante à tige ligneuse, forte et simple à la base.
- Arbrisseau. Plante à tige ligneuse, rameuse dès la base.
- **Arbuste**. Plante ligneuse à la base, herbacée au sommet, dépourvue de bourgeons écailleux.
- Arête. Pointe filiforme terminant un organe quelconque: le Blé.
- Arille. Prolongement du cordon ombilical au delà de l'insertion de l'ombilic.
- Aristé. Muni d'une arête.
- Arqué. Courbé en arc.
- Article. Partie comprise entre deux articulations.
- Articulation. Jointure, réunion de parties (articles) qui, à une certaine époque, se sépareront sans déchirure.
- Ascendant. D'abord horizontal puis relevé.
- Astringent. Qui resserre les tissus en produisant une sorte de crispation; les astringents augmentent la force tonique en rendant

plus active l'action des organes.

Atténué. Se dit d'un organe qui se rétrécit ou s'amincit insensiblement.

Auriculé. Muni d'oreillettes.

Axe. Partie allongée autour de laquelle sont disposés différents organes.

Axillaire. Se dit des organes qui sont situés dans l'angle de certains autres organes.

В

Bacciforme. En forme de baie.

Baie. Fruit simple, charnu, indéhiscent, et à plusieurs graines : le *Raisin*.

Balauste. Fruit charnu, multiloculaire, polysperme, infére et couronné par les dents du calice: la Grenade.

Bandelettes. Petits canaux colorés, dans le fruit des Ombellifères, d'où sort une espèce d'huile résineuse.

Barbes. Synonyme de poils raides.

Barbu. Muni de barbes.

Basilaire. Organe situé à la base de la partie qui les porte.

Bec. Pointe terminale d'un fruit.

Béchique. Qui est employé contre la toux; les remèdes béchiques sont généralement adoucissants.

Bi. C'est une particule initiale ajoutant l'idée de *deux* au mot devant lequel elle est placée.

Bidenté. Muni de deux dents.

Bifide. Qui est fendu en deux parties.

Biflore. Qui porte deux fleurs.

Bifurqué. Portant deux branches partant du même point, comme une fourche.

Bilabié. Partagé en deux lèvres.

Bilobé. Partagé en deux lobes.

Biloculaire. Partagé en deux loges.

Bipartit. Partagé en deux parties.

Bisannuel. Qui vit deux ans.

Bisperme. Qui porte deux graines.

Bivalve. Souvrant par deux valves.

Bosselé. Muni de petites saillies en forme de bosse.

Bossué. Pourvu de bosses.

Bractées. Espèce de petites feuilles protégeant les fleurs qui partent de leur aisselle.

Bractéiforme. Qui a la forme d'une bractée.

Bractéole. Petite bractée.

Bulbe. Racine arrondie à la base et plus ou moins conique dans le haut.

Bulbeux. Muni d'un bulbe.

Bulbilles. Petits bulbes situés soit vers les racines, soit à l'aisselle des feuilles, ou bien parmi les fleurs.

C

Caduc. Organe qui tombe prématurément.

Calice. Enveloppe la plus extérieure de la fleur.

Caliciflore. Plante dont la corolle et les étamines sont insérées sur le calice.

Calicinal. Qui appartient au calice.

Calicule. Petit calice placé à la base d'un autre.

Caliculé. Muni d'un calicule.

Calleux. Qui porte des callosités ou des renflements.

Calmant. Substance qui appaise les douleurs : les narcotiques, par exemple,

- Campanulé. En forme de cloche.
- Canaliculé. Creusé d'un petit sillon en forme de canal.
- **Cannelé**. Creusé de sillons profonds et parallèles,
- Capillaire. Organe fin comme un cheveu.
- Capitule. Se dit des fleurs qui sont rapprochées et très-serrées au sommet du pédoncule, de manière à former une tête arrondie.
- **Capsule**. Fruit sec, s'ouvrant par des pores ou des valves : le *Pavot*.
- Carène. Pétale inférieur d'une corolle papilionacée, formé par la soudure de deux pétales. — C'est aussi l'angle aigu que forme le dos de certaines feuilles ou celui des glumes ou des glumelles des Graminées.
- Caréné. Muni d'une carène.
- **Cariopse**. Fruit sec, indéhiscent, dont le péricarpe adhère à la graine: le *Blé*.
- Carminatif. Qui jouit de la propriété d'expulser les vents ou flatuosités contenus dans le conduit intestinal.
- **Carpelle.** Jeune fruit non encore développé, et comprenant l'ovaire, le style et le stigmate.
- Carpellé. Muni de carpelles.
- **Carpophore**. Petit pied qui supporte le fruit des Ombellifères.
- Cartilagineux. Ayant rapport à un cartilage.
- **Casque.** Partie supérieure de la fleur des Orchidées et de quelques autres fleurs irrégulières.
- Caulescent. Qui a une tige.
- Caulinaire. Qui est situé sur la tige.
- Cellulaire. Pourvu de cellules.
- Cellules. Petites vessies d'un tissu

- végétal, formées par des cloisons spéciales et contenant une substance fluide ou solide.
- **Céphalique**. Qui est propre à guérir ou à soulager les maux de tête.
- Chagriné. Qui est ridé ou raboteux.
- **Charnu.** De substance molle et succulente.
- Chaton. Fleurs réunies en épi serré à l'aisselle d'une écaille.
- Chaume. C'est la tige des plantes dans la famille des Graminées.
- Cilié. Bordé de cils.
- **Cils**. Petits poils raides disposés en rangs réguliers.
- **Cloison**. Membrane qui sépare les graines d'un fruit.
- Cœur (En). Se dit d'un organe qui ressemble à l'as de cœur, l'échancrure étant en bas.
- Coin (En). Voyez Cunéiforme.
- Collerette. Réunion de plusieurs folioles ou bractées verticillées.
- **Collet.** Partie située entre le bas de la tige et les racines.
- Golumelle. Axe filiforme qui réunit les deux akènes dans le fruit des Ombellifères.
- Commissure. Endroit ou deux parties se réunissent, se joignent. — Lieux de jonction du méricarpe avec le carpophore ou la columelle, dans le fruit des Ombellifères.
- Compacte. Se dit des fleurs qui sont très-serrées entre elles.
- **Complète**. Fleur qui possède un calice, une corolle, des étamines et des carpelles.
- Composée. Une feuille est composée quand chacune de ses nervures secondaires, formant elle-même une petite feuille complète ou fo-

liole, s'articule sur la grande côte qui sert de pétiole commun.— Les fleurs sont dites composées lorsqu'elles sont formées de plusieurs petites fleurs réunies dans un involucre commun.

Comprimé. Qui est plus ou moins aplati, de manière à former deux angles sur ses côtés.

Concolore. Qui est de même cou-

Cône (En). En forme de pain de sucre droit. — On appelle cône le fruit du *Sapin*, etc.; c'est un fruit composé d'un grand nombre d'utricules membraneuses logées dans l'aisselle des bractées.

Confluent. Organe qui se rapproche d'un autre.

Conique. En forme de cône droit.

Conjointes. Fleurs réunies sur un involucre commun.

Connées. Se dit des feuilles qui sont opposées et soudées par la base.

Connivents. Organes rapprochés par leur sommet.

Contigu. Qui se touche plus ou moins avec un autre, mais sans adhérer.

Contracté. Resserré.

Convergentes. Se dit des nervures qui, dès leur base, tendent à se rapprocher les unes des autres.

Coque. Parties closes d'un fruit composé qui se séparent à la maturité : l'*Euphorbe*.

Cordé. Voyez en Cœur.

Gordial. Substances qui excitent les mouvements du cœur et augmentent la force du poul.

Cordiforme. En forme de cœur.

Corné. Qui ressemble à la corne.

Corolle. C'est l'ensemble des pétales; elle est ordinairement colorée. **Corolliflores.** Se dit des plantes à corolle non apétale et hypogyne, portant les étamines.

Coronule. Petite couronne : les Characées.

Corymbe. Inflorescence caractérisée par des fleurs portées sur des pédoncules partant de différents points et arrivant à peu près à la mème hauteur.

Corymbiforme. Qui ressemble à un corymbe, mais qui n'en remplit pas exactement toutes les conditions.

Côte. Ligne saillante d'un organe.
— Prolongement du pétiole au milieu du limbe de la feuille.
— Parties saillantes du fruit des Ombellifères.

Cotylédons. Disques blancs appliqués l'un contre l'autre, que l'on observe dans la graine, et qui sont les premiers organes alimentaires de la jeune plante.

Couché. Se dit d'une tige, d'un rameau qui sont étalés sur le sol, mais sans y prendre racine.

Couronne. Poils ou appendices qui terminent une graine. — Appendices qui, dans quelques fleurs, garnissent la gorge de la corolle.

Grénelé. Se dit des organes dont les bords présentent des dents obtuses et perpendiculaires au bord qui les porte.

Crépu. Qui est irrégulièrement crispé ou plissé.

Crispé. Contracté en plis irréguliers.

Croissant (En). Échancré en deux cornes pointues.

Crustacé. Dur, fragile, en forme de croûte.

Cryptogame. Plante dépourvue d'ovaire et d'étamines visibles.

Gunéiforme. Qui est élargi au sommet et rétréci en coin à la base.

Cupule. Petite coupe qui entoure un fruit : le Gland.

Cuspidé. Terminé en pointe courte, dure et aiguë.

Cylindrique. Ayant la forme du cylindre.

Cyme. Groupe de fleurs dont les pédoncules partent d'un même point et les pédicelles de points différents, mais qui parviennent, les uns et les autres, à la même hauteur.

D

Déchiqueté. Découpé en lanières étroites et inégales.

Décident. Organe qui tombe chaque année.

Décombant. Qui s'élève d'abord, et qui, ne pouvant se soutenir, retombe.

Décurrente. Feuille dont le limbe ou le pétiole se prolonge sur la tige en aile adhérente.

Défini (En nombre). De 1 à 12.

Déhiscent. Fruit qui s'ouvre sans se déchirer par un nombre plus ou moins grand de pièces nommées valves.

Demi-fleuron. Nom donné aux fleurs de la famille des Composées, dont le limbe est prolongé d'un seul côté en forme de languette.

Denté. Organes dont les bords sont garnis d'échancrures triangulaires et égales.

Denticulé. Garni de très-petites dents.

Dents. Découpures courtes et aiguës que présentent certains organes.

Déprimé. Se dit surtout des parties comprimées du sommet à la base.

Dépuratif. Qui purifie le sang ou

les humeurs en leur enlevant les principes qui en altèrent la pureté.

Détersif. Qui nettoie les plaies ou les ulcères, en ravivant les surfaces suppurantes, relâchées et blafardes, en favorisant la suppuration des matières qui les recouvrent, et en déterminant dans les chairs une excitation favorable à la cicatrisation.

Diadelphe. Étamines soudées par leurs filets en deux corps.

Diaphorétique. Qui favorise la transpiration. Synonyme de sudorifique.

Dichotome. Tige qui se divise et se subdivise en deux branches égales.

Dichotomie. Angle formé par les rameaux dichotomes.

Dicotylédonée. Plante qui a deux cotylédons.

Didyname. Étamines au nombre de 4 dont 2 plus longues.

Diffus. Qui s'étale lâchement et dans tous les sens.

Digité. Qui est inséré à un même point et qui diverge comme les doigts de la main.

Dioïque. Plante dont les fleurs à étamines et les fleurs à carpelles se trouvent séparées sur des pieds différents.

Discolor. Qui offre deux couleurs.

Disjointes (Fleurs). Ayant chacune son calice ou son périgone particulier, et n'étant pas réunies dans un involucre commun,

Disque. Partie centrale des fleurs radiées, couverte par les demifleurons. — Portion interne et centrale de la corolle où reposent immédiatement les styles, tels que dans les Pavots ou les Roses surtout.

Distique. Disposé en ligne sur deux rangs opposés.

- Diurétique. Qui augmente la sécrétion urinaire, soit en calmant les irritations des reins, soit en les excitant.
- **Divariqué.** Divisé en parties qui s'écartent dans tous les sens.
- **Dorsal.** Se dit d'une partie qui naît sur le dos d'une autre.
- **Drastique.** Qui purge violemment; les plantes drastiques sont toutes vénéneuses.
- Drupacé. De la nature de la drupe.
- **Drupe.** Fruit charnu renfermant un noyau: la *Cerise*.

E

- **Écaille.** Petite lame mince qui couvre, accompagne ou protége certains organes.
- **Échancrure**. Entaille peu profonde.
- **Élatérie.** Fruit sec et déhiscent, à péricarpe muni de côtes qui s'ouvrent longitudinalement à la maturité : l'Euphorbe.
- **Elliptique.** En forme d'ellipse et régulièrement atténué aux deux extrémités.
- Émarginé. Synonyme d'échancré.
- Embrassant. Synonyme d'amplexicaule,
- **Embryon.** Partie principale d'une graine complète; rudiment d'une nouvelle plante qui se développe par la germination.
- **Émergé.** Plante aquatique qui s'élève hors de l'eau.
- Émétique. Qui fait vomir.
- Emménagogue.Qui agit sur la sécrétion des humeurs.
- **Émollient.** Médicament qui a la propriété de relâcher les tissus et de combattre l'inflammation.
- Endocarpe. Enveloppe interne du

- péricarpe qui est en contact immédiat avec la graine.
- Endogène. Se dit des végétaux dont le développement se fait entièrement par l'intérieur, c'est-àdire dont les parties internes sont toujours les plus nouvelles et les plus tendres.
- **Engaînant.** Organe disposé en gaîne ou étui autour d'un autre organe.
- **Ensiforme**. En forme de lame d'épée.
- Entier. Qui ne présente aucune division.
- Epars. Disposé sans ordre apparent.
- **Éperon.** Prolongement tubuleux ou conique du calice ou de la corolle au-dessous de la fleur.
- **Épi.** Inflorescence définie, caractérisée par des fleurs sessiles ou presque sessiles, insérées le long d'un axe simple, appelé rachis.
- **Épicarpe**. Membrane extérieure qui recouvre le péricarpe.
- Épiderme. Membrane mince, transparente et incolore qui recouvre toutes les parties du végétal exposées à l'air.
- Épigyne. Placé ou inséré sur l'ovaire.
- Épillet. Petit épi; groupe de fleurs entouré de glumes et formant par leur réunion les épis ou les panicules des Graminées.
- Épine. Pointe dure et aiguë faisant corps avec l'organe auquel elle est attachée, et ne pouvant en être séparée sans rupture des fibres.
- **Épisperme**. Enveloppe externe et membraneuse qui recouvre le fruit.
- **Étalé.** Qui forme un angle droit avec un autre organe ou qui est couché à terre.

Étamine. Organe mâle de la fleur; c'est ordinairement l'ensemble du filet et de l'anthère.

Étendard. Pétale supérieur des fleurs papilionacées.

Excitant. Qui détermine une accélération dans les phénomènes vi-

Exogène. Végétal dont le développement se fait par l'extérieur.

Exotique.Originaire de l'étranger.

Expectorant. Qui facilite l'expulsion des matières sécrétées par les organes respiratoires.

Exsert. Qui dépasse un autre organe.

 \mathbf{F}

Faisceau. Réunion d'organes rapprochés en long.

Falciforme. Organe courbé en forme de faulx.

Farineux. Recouvert d'une poussière blanchâtre.

Fascicule. Petit faisceau.

Fasciculé. Réuni en faisceau.

Fascié. Organe déformé offrant une surface large et aplatie.

Fastigié. Plante à branches rapprochées et dressées.

Fébrifuge. Qui guérit de la fièvre.

Fertile. Qui produit des fruits ; étamine portant du pollen.

Fibres. Filaments très-menus formant le tissu fibreux des végétaux.

Fibreux. Composé de fibres, de racines simples ou peu rameuses.

Fibrilles. Petites fibres ténues.

Fide. Se dit d'une feuille dont les découpures, atteignant à peu près le milieu du limbe, sont aiguës et séparées par des enfoncements aigus. Filet. Pédicelle de l'anthère.

Filiforme. Fin et allongé comme un fil; souvent synonyme de capillaire.

Fimbrié. Ayant le bord découpé comme une frange.

Fistuleux. Qui est creux à l'intérieur.

Fleurette. Chacune des petites fleurs des fleurs composées.

Fleuron. Fleurette tubuleuse et ordinairement régulière, dans les *Composées*.

Flexueux. Courbé ou penché.

Florifère. Qui porte des fleurs.

Flosculeux. Fleurs composées uniquement de fleurons.

Flottant. Qui nage à la surface de l'eau.

Foliacé. Ayant l'apparence des feuilles.

Foliole. Petites feuilles partielles d'une feuille composée. — Se dit aussi des écailles de l'involucre des fleurs composées.

Follicule. Fruit capsulaire ayant un péricarpe libre, à une loge, à une valve, s'ouvrant par une suture longitudinale à laquelle sont attachées les graines.

Fossette. Petite cavité.

Frangé. Découpé en petites lanières.

Fronde. Organe qui porte les fructifications dans les plantes acotylédonées.

Fructifère. Qui porte des fruits.

Fructifications. Organes qui remplacent les étamines et les carpelles chez les Acotylédonées.

Frutescent. Qui ressemble à un arbrisseau.

Fugace. Tombant facilement et de bonne heure.

Fusiforme. En forme de fuseau.

G

Gaine. Étui que certaines feuilles forment à la tige.

Gazonnant. Qui fait gazon par ses feuilles et ses tiges rapprochées, serrées.

Géminé. Disposé deux à deux, par paire,

Gemmule. Petit bourgeon qui est le rudiment de la jeune tige.

Genouillé. Qui est articulé ou coudé en genou.

Gibbeux. Renflé ou relevé en bosse.

Glabre. Sans aucun poil ou duvet. Glabrescent. Presque glabre.

Gland. Fruit sec, uniloculaire, mo-

nosperme: le *Chêne*. **Glande**. Vésicule qui sécrète un liquide particulier.

Glanduleux. Muni de glandes.

Glaucescent. Qui tire sur le glauque.

Glauque. Poussière blanchâtre ou bleuâtre qui n'est pas mouillée par l'eau.

Glomérule. Agrégation irrégulière de fleurs réunies en têtes serrées.

Glumacé. Muni de glume, ou de la nature des glumes.

Glume. Écaille située à la base des épillets des Graminées; elles correspondent aux bractées.

Glumelle. Écailles entourant les organes sexuels des Graminées; elles correspondent au calice des autres plantes.

Glumellules. Très-petites écailles situées au dedans des glumelles dans les Graminées; elles répondent à la corolle et manquent très-souvent.

Glutineux. Gluant et visqueux.

Godet (En). Présentant la forme d'un petit verre,

Gorge. Entrée du tube du calice, du tube de la corolle.

Gousse. Fruit sec, à deux valves et deux sutures, à l'une desquelles adhèrent les graines placées alternativement au hord de chaque valve.

Graminiforme. Qui a la forme des Graminées.

Granulé. Se dit d'une racine qui présente des renflements.

Grappe. Assemblage de fleurs qui sont pédonculées sur l'axe commun.

Grumeleuse. Racine à fibres épaissies, ovales ou arrondies.

Gynobase. Fruit sec et indéhiscent, dont les lobes sont tellement séparés les uns des autres qu'ils semblent constituer autant de fruits distincts: le Serpolet.

H

Hampe. Se dit d'une tige dont toutes les feuilles sont radicales.

Hasté. Se dit d'une feuille munic à la base de deux lobes pointus, divergents, qui la font ressembler à un fer de lance.

Hérissé. Garni de poils rudes et droits.

Hérissonné. Hérissé de pointespiquantes.

Hermaphrodite. Fleurs qui contient des étamines et des carpelles.

Hespéridie. Fruit à péricarpe libre, charnu, à peau plus ou moins épaisse, à endocarpe membraneux entourant les loges remplies de vésicules succulentes : l'Orange.

Hile. Cicatrice qui se trouve à la base du fruit.

Hispide. Se dit d'une feuille, d'une

tige, etc., garnis de poils longs et raides, ou des pédoncules hérissés de glandes sétiformes dans quelques espèces de *Roses*.

Hybride. Plante qui provient du croisement de deux espèces.

Hypocrateriforme. Voyez en Soucoupe.

Hypogyne. Qualificatif de la corolle, des étamines, etc., quand ces parties sont insérées au-dessous de l'ovaire.

I

Imbriqué. Organes se recouvrant à moitié les uns les autres, comme les tuiles d'un toit.

Impaire. Se dit de la foliole qui termine la côte des feuilles imparipennées.

Imparipennée. Se dit d'une feuille pennée dont le pétiole est terminé par une foliole solitaire.

Incisé. Qui offre des découpures aiguës, plus longues que larges.

Incisif. Qui a la propriété de diviser, de dissoudre les humeurs épaissies, et de faire cesser les obstacles qu'elles opposaient à la libre circulation des autres fluides.

Inclus. S'applique surtout aux étamines et au style quand ces organes sont renfermés dans le tube de la corolle.

Incomplète. Se dit d'une fleur qui n'est pas pourvue tout à la fois d'un calice, d'une corolle, d'étamines et de carpelles.

Indéfini. Au-dessus de 12.

Indéhiscent. Ne s'ouvrant pas naturellement à la maturité.

Inerme. Qui est dépourvu d'épines ou d'aiguillons.

Infère. Qui est situé au-dessous

d'un autre. — Se dit surtout de l'ovaire lorsqu'il est placé sous les autres parties de la fleur, c'est-àdire qu'il est soudé avec le tube du calice.

Infléchi. Fléchi ou courbé en dedans.

Inflorescence. Disposition des fleurs sur la plante qui les porte.

Infundibuliforme. Ayant la forme d'un entonnoir.

Insertion. Attache d'un organe sur un autre.

Involucelle. Petit involucre des ombellules dans les Ombellifères.

Involucre. Réunion de folioles ou de bractées sous une ombelle ou un capitule.

Irrégulier. Qui n'est pas symétrique.

Irritant, Qui détermine une plaie plus ou moins profonde.

۲,

Labelle. Synonyme de tablier.

Labié. Calice ou corolle à une ou deux lèvres.

Lâche. Peu fourni; dont les parties sont écartées et distantes.

Lacinié. Découpé en lanières longues, étroites et inégales.

Lactescent. Voyez Laiteux.

Lagéniforme, En forme de bouteille.

Laineux. Couvert de poils mous, longs, doux, très-nombreux.

Laiteux. A suc blanc comme le lait.

Lamelle. Se dit de tous les organes minces des végétaux.

Lamelleux. Qui présente plusieurs lamelles.

Lancéolé. Allongé, assez étroit et se terminant insensiblement en pointe.

- Languette. Appendice membraneux de la gaîne des feuilles des Graminées. — Se dit aussi du prolongement du limbe d'une corolle irrégulière déjetée d'un côté.
- Lanière Segment étroit et allongé.
- **Latéral.** Se dit d'un organe inséré sur un des côtés de la partie qui le porte.
- Laxatif. Qui purge doucement et sans irriter.
- Légume. Synonyme de gousse.
- Lenticulaire. A surface convexe des deux côtés, mais à bords amincis.
- **Lèvre.** Segment supérieur ou inférieur d'un calice ou d'une corolle labiée.
- Libre. Qui n'est ni soudé, ni adhérent.
- **Limbe**. Partie étalée, élargie et membraneuse de la feuille, du calice ou de la corolle.
- Linéaire. Qui est allongé, étroit et dont les côtés sont parallèles.
- Lingulé ou ligulé. En forme de pointe longue ou languette.
- Lisse. Qui n'offre ni poils, ni aspérités.
- **Lithonthriptique.** Qui a la vertu de dissoudre la pierre dans la vessie.
- **Lobe.** Découpure large n'atteignant pas le milieu du limbe.
- Lobé. Qui présente des lobes.
- Lobule. Petit lobe, ou lobe secondaire étant au lobe principal ce que celui-ci est à la feuille entière.
- **Loculaire.** Partagé ou divisé en loges.
- Loges. Cavités intérieures du péricarpe, séparées les unes des autres par des lames verticales et contenant les graines. S'applique aussi à l'anthère.

Lyrée. Se dit d'une feuille pennatifide, à lobes inférieurs très-petits en comparaison du lobe terminal.

M

- Mâle. Se dit de la fleur qui n'a pas de pistil.
- Marcescent. Se désséchant et se flétrissant sur place sans tomber.
- Massue (En). En cylindre grossissont et élargi vers son sommet.
- **Médiane.** Se dit de la nervure ou côte principale d'une feuille formée par le prolongement du pétiole.
- **Médullaire.** Canal central de la tige ligneuse qui renferme la moelle.
- Mélonide. Fruit charnu à plusieurs loges : le Melon.
- **Méricarpe**. C'est l'ensemble des deux carpelles dans le fruit des Ombellifères.
- **Mésocarpe**. Partie du fruit intermédiaire entre l'épicarpe et l'endocarpe.
- Monadelphe. Étamines à filets soudés en un seul faisceau.
- Monocéphale. Qui ne porte qu'un seul capitule.
- Monochlamydée. Plante qui n'a qu'une seule enveloppe florale.
- **Monocotylédoné**. Qui ne possède qu'un seul cotylédon.
- Monoïque. Qui a les fleurs staminifères et les fleurs carpellées réunies sur la même plante mais non dans la même corolle.
- Monopétale. Se dit d'une corolle dont tous les pétales sont plus ou moins soudés ensemble.
- Monophylle. Qui n'est composé que d'une seule feuille ou d'une seule pièce, au moins à sa base. — Un calice monophylle est un

calice monosépale, comme une corolle monophylle est une corolle monopétale.

Monosépale. Calice dont les sépales sont plus ou moins soudés ensemble à la base ou dans toute leur longueur.

Monosperme. Ne portant qu'une seule graine.

Mucilagineux. Qui contient une substance de nature visqueuse et nourrissante, fréquemment employée pour préparer les cataplasmes émollients et les tisanes adoucissantes.

Mucroné. Qui se termine en une petite pointe droite et raide.

Mucronulé. Terminé par une trèspetite pointe.

Multi. C'est une particule préfixe qui ajoute l'idée de *plusieurs* au mot devant lequel elle est placée.

Multicaule. Produisant plusieurs tiges.

Multifide. Qui est partagé en nombreuses découpures aiguës séparées par des enfoncements aigus, n'atteignant pas le milieu du limbe, mais plus profondes que les simples incisions.

Multiflore. Portant plusieurs ou beaucoup de fleurs.

Multiloculaire. Offrant un plus ou moins grand nombre de loges.

Multipartit. Qui présente plusieurs ou beaucoup de divisions.

Muriquée. Se dit d'une surface garnie de pointes courtes, larges à la base.

Mutique. Dépourvu d'arête ou de pointe distincte,

N

Napiforme. Se dit d'une racine renflée comme celle du navet.

Narcotique. Qui produit une sorte de torpeur et d'assoupissement, et parfois un empoisonnement véritable.

Narcotico-âcre. Qui irrite l'appareil digestif tout en agissant sur le système nerveux.

Nectaire. Petits corps glanduleux qui se trouvent parfois à la base des pétales, et qui sécrètent une matière mielleuse.

Nectarifère. Muni de nectaires.

Nervé. A nervures saillantes.

Nervure. Fibres plus ou moins saillantes qui parcourent le limbe des feuilles.

Nœuds. Endroits où la tige est renflée et comme articulée.

Noueux. Qui est pourvu de nœuds de distance en distance.

Noix. Fruit uniloculaire, monosperme, à endocarpe contenu dans un péricarpe charnu.

Nu. Organe dépourvu de l'enveloppe qui l'entoure ordinairement.

Nuculaine. Fruit charnu à deux ou trois petits noyaux groupés au centre : le Sureau.

Nucule. Noyaux renfermés dans la nuculaine.

0

Obconique. En cône renversé.

Obcordé. En cœur renversé.

Oblong. En ellipse allongée, étant trois fois au moins plus longue que large.

Obovale. Qui présente la forme d'un œuf, mais dont le gros bout serait tourné en haut. — Se dit aussi quand l'organe est en ellipse plus allongée que l'ovale ordinaire, mais moins longue que ce qu'on appelle l'oblong.

- Obtus. Qui se termine en pointe arrondie.
- **Odontalgique**, Propre à calmer les douleurs de dents.
- Oligophylle. Composé d'un petit nombre de folièles.
- **Oligosperme.** Fruit qui ne renferme qu'un petit nombre de graines.
- Ombelle. Disposition des fleurs quand leurs pédoncules partent tous du même point, rayonnent comme les baleines d'un parapluie et arrivent à la même hauteur. L'ombelle est simple quand les pédoncules portent une seule fleur, et composée, quand ils se subdivisent au sommet en pédicelles affectant la même disposition qu'eux.
- Ombellule. Petite ombelle que portent les pédoncules dans les ombelles composées.
- Ombilic. Synonyme de hile.
- Ombiliqué. Qui porte une cicatrice vers son milieu.
- Onglet. Partie inférieure et rétrécie des sépales et des pétales par laquelle ils sont attachés au réceptacle.
- Onguiculé. Muni d'un onglet.
- **Opposé.** Se dit de deux organes qui naissent vis-à-vis l'un de l'autre et dans le même plan. Les étamines sont opposées quand elles sont placées au milieu des pétales ou des segments.
- Orbiculaire. En forme de cercle.
- **Oreillettes.** Petits lobes latéraux situés à la base des feuilles ou des stipules.
- Osseux. Qui est dur et solide.
- Ovaire. Partie inférieure du pistil, celle qui renferme l'ovule et qui, après la fécondation, devient le fruit.

- Ovale. Qui ressemble par sa forme à un œuf.
- Ovoïde. Approchant de la forme ovale; se dit surtout des fruits.—Ce terme correspond à oborale pour les feuilles; ainsi on dit: une feuille obovale, un fruit ovoïde, quand cette feuille ou ce fruit sont un peu plus allongés que l'ovale ordinaire.

Ъ

- Page. L'une des faces de la feuille. Paillettes. Productions minces, allongées, écailleuses, qui, dans beaucoup de Composées, sont mêlées aux fleurs et placées à leur base.
- Palais. Renflement de la lèvre inférieur de la corolle qui ferme plus ou moins la gorge dans les fleurs personées.
- Paléacé. Formé ou pourvu de paillettes; s'applique surtout aux fleurs composées.
- Palmatifide. Feuilles à nervures palmées, à lobes aigus et fendus presque jusqu'à la moitié du limbe.
- Palmatilobée. Feuille à nervures palmées et à lobes arrondis n'atteignant pas le milieu du limbe.
- Palmatipartite. Feuille à nervures palmées et à divisions aiguës dépassant le milieu du limbe.
- Palmatiséquée. Feuille à nervures palmées et à segments très-profonds atteignant presque la neryure médiane.
- Palmé. Synonyme de digité.
- Panicule. Inflorescence caractérisée par des fleurs insérées sur des pédoncules longs, rameux, écartés les uns des autres, et dont les supérieurs sont plus courts que les inférieurs: l'Avoine.

- Paniculé. Disposé en panicule.
- Papilionacée. Corolle composée d'un pétale supérieur (étendard), de deux pétales latéraux (ailes), et de deux inférieurs soudés en carène, et qui, dans son ensemble, a été comparée à un papillon : le Pois, le Genêt.
- **Papilles.** Petites protubérances raides, allongées qu'offrent certains organes.
- Parasite. Plante venant sur une autre et croissant à ses dépens.
- Parenchyme. Tissu cellulaire qui forme la feuille.
- Paripennée. Se dit d'une feuille pennée qui ne porte pas defolioles à l'extrémité de son pétiole.
- Partite. Se dit d'une feuille lorsque ses découpures dépassent le milieu de son limbe.
- Partition. Division ou découpure d'un organe foliacé.
- Pauciflore. Qui porte peu de fleurs.
- Pariétal. Qui s'attache à la paroi d'un organe voisin.
- **Pectiné**. Organe à appendices menus, parallèles et disposés comme les dents d'un peigne.
- Pectoral. Médicament propre à agir sur les organes pectoraux, à combattre les bronchites, les rhumes, les catarrhes.
- **Pédalé.** Synonyme de palmatiséqué.
- **Pédicelle.** Dernière division d'un pédoncule rameux, celle qui supporte la fleur.
- Pédicellé, Muni d'un pédicelle,
- **Pédoncule.** Support de la fleur ou du fruit.
- Pédonculé. Pourvu d'un pédoncule.
- Peltée. Se dit d'une feuille dont le pétiole part du centre du limbe qui est arrondi,

- Pennatifide. Se dit d'une feuille dont les divisions sont disposées latéralement comme les barbes d'une plume.
- Pennatilobée. Feuille à nervures pennées et à lobes disposés latéralement.
- Pennatipartite. Feuille à nervures pennées et à partitions disposées latéralement.
- Pennatiséquée. Feuille à nervures pennées et à segments trèsprofonds, atteignant presque la côte médiane.
- Pennée. Se dit d'une feuille composée quand les folioles sont attachées latéralement au pétiole commun.
- **Pentagyne**. Se dit de la plante qui a cinq styles.
- Pentamère. A, cinq divisions ou parties.
- **Pepin**. Graine des fruits charnus : la *Pomme*, le *Raisin*.
- Pépon ou péponide. Synonyme de mélonide.
- **Pérennante**. Se dit d'une racine qui vit trois ou quatre ans.
- **Perforée.** Feuille dont le limbe est traversé par la tige.
- **Périanthe**. Enveloppe de la fleur, qu'elle soit simple, périanthe simple, ou double, périanthe double.
- Péricarpe. Partie extérieure du fruit: elle est composée de l'épicarpe, du sarcocarpe et de l'endocarpe, et elle renferme les graines.
- **Périgone**. Nom de l'enveloppe florale quand elle est unique; synonyme de *périanthe simple*.
- **Périgyne.** Se dit des étamines, de la corolle, quand ces parties sont insérées à la base du pistil.
- Périsperme. Enveloppe qui entoure l'amende ou l'embryon et

- qui sert à alimenter la jeune plante.
- **Persistant.** Organe dont la durée surpasse de beaucoup celle des organes voisins.
- **Pérsonée.** Corolle monopétale et irrégulière, à deux lèvres, imitant grossièrement le mufle d'un animal; la lèvre supérieure se nomme palais: la Gueule de loup.
- **Pétale.** Une des divisions qui composent la corolle.
- **Pétaloïdal.** De la nature et qui appartient aux pétales.
- Pétiole. Support plus ou moins long qui attache le limbe de la feuille à la tige ou aux rameaux.
- Pétiolé. Pourvu d'un pétiole.
- **Pétiolule**. Division du pétiole en pétiole secondaire.
- Pétiolulé. Muni d'un pétiolule.
- Phanérogame. Se dit d'une plante qui offre des organes sexuels et un mode de fructification apparents.
- Phyllode. Pétiole allongé et aplani en forme de feuille linéaire; on donne aussi ce nom à des feuilles qui, étant submergées, leur limbe ne se développe pas.
- Pinnatifide. Voyez Pennatifide.
- Pinnule. Foliole, segment ou lobe des feuilles, surtout pour les Fougères.
- Pistil. Organe femelle, ordinairement composé de trois parties : l'ovaire, le style et le stigmate ; le style manque quelquefois.
- **Pivotante.** Se dit d'une racine simple et droite, s'enfonçant perpendiculairement.
- **Placenta**. Point intérieur du péricarpe sur lequel la graine est attachée.
- Plan. Qui n'offre ni pli ni courbure.

- Plumeux. Se dit des poils à axe barbu comme une plume.
- **Pluriflore.** Portant plusieurs fleurs.
- Podocarpe. Pédicelle du fruit.
- Polakène. Fruit sec et indéhiscent, à péricarpe paraissant unique quoique formé par la réunion de plusieurs akènes se séparant à la maturité: le Cerfeuil.
- **Poils.** Organes filamenteux, ténus, qui recouvrent certains organes.
- Poilu. Couvert de poils.
- **Pollen.** Poussière jaune que contient l'anthère et destinée à opérer la fécondation.
- **Polyadelphe.** Étamines dont les filets sont soudés en plusieurs faisceaux.
- Polygame. Se dit d'une plante ayant à la fois des fleurs hermaphrodites et des fleurs unisexuelles, soit sur le même pied, so.t sur des pieds différents.
- Polymorphe. Qui varie de forme.
- **Polypétale.** Se dit de la corolle formée de plusieurs pétales distincts.
- **Polyphylle**. Qui est composé de plusieurs feuilles ou folioles.
- **Polysépale**. Calice formé de plusieurs pièces distinctes.
- **Polysperme**, Le fruit qui contient plusieurs graines.
- Ponctué. Marqué de petits points.
- Port. Aspect géneral d'une plante.
- **Préfloraison**. Disposition qu'affectent dans le bouton les diverses parties d'une fleur.
- **Préfoliation**. Disposition des jeunes feuilles dans le bourgeon.
- **Primordiales.** Feuilles très-petites qui commencent à pousser sur la graine même.

Prismatique. A plusieurs angles et plusieurs côtés.

Projeté ou porrigé. Qui est dirigé en avant.

Prolifère. Organe qui en produit un autre qu'il n'a pas la coutume de porter.

Pubérulent. Légèrement pubescent.

Pubescence. Se dit de l'ensemble des poils qui recouvrent une surface.

Pubescent. Qui est garni de poils courts et mous.

Pulpe. Partie molle, charnue et cellulaire qui se trouve surtout dans les fruits succulents.

Pulpeux. Composé de pulpe.

Pulvérulent. Qui est en poussière, ou couvert d'une poussière fine.

Purgatif. Qui provoque les évacuations.

Purpurin. Rougeâtre.

Pyramidal. En forme de pyramide ou de cône.

Pyriforme. Qui ressemble à la poire.

Pyxide. Fruit sec et déhiscent, uniloculaire, s'ouvrant horizontalement comme une boîte à savonnette; la partie supérieure se nomme opercule: le Pourpier.

Q

Quadri. Préfixe qui ajoute l'idée de *quatre* au mot devant lequel elle est placée.

Quadrifide. A quatre divisions aiguës, séparées par des enfoncements aigus, qui n'atteignent pas le milieu du limbe.

Quadrilobé. A quatre lobes.

Quadriloculaire. A quatre loges.

Quadripartit. Qui est à quatre partitions.

Quaternés. Organes disposés en quatre parties.

Quinconce (En). Se dit des feuilles verticillées et disposées par cycles de cinq feuilles.

Quinée. Qui est disposé par cinq.

Quinque. Préfixe qui ajoute l'idée de *cinq* au mot devant lequel elle est placée.

\mathbf{R}

Radical. Qui part de la racine ou du collet de la racine.

Radicant. Qui produit des racines.

Radicule. Racine de l'embryon qui deviendra la racine de la plante.

Radiée. Fleur composée offrant des fleurons au centre et des demi-fleurons à la circonférence : les fleurons constituent le disque et les demi-fleurons forment les rayons.

Rafraîchissant. Qui calme ou éteint la trop grande chaleur du corps.

Raméal. Appartenant aux rameaux.

Rampant. Qui est étalé par terre ou horizontalement sous le sol.

Ramuscule. Petit rameau secon-

Rayon. Dans les Ombelliféres, c'est chacun des pédoncules de l'ombelle; dans les Composées, ce sont les demi-fleurons placés à la circonférence.

Rayonnant. Qui est disposé en rayons.

Réceptacle. Sommet du pédoncule ou du pédicelle qui supporte les fleurettes ou les graines des fleurs composées.

Redressé. Qui se relève après avoir été courbé ou étalé.

Réfléchi, Courbé vers la terre.

Réfracté. Courbé sur soi-même.

Régulier. Dont les parties sont égales et symétriques.

Rejets. Pousses qui sortent des arbres, des racines, ou qui forment de nouvelles tiges.

Réniforme. Qui est plus long que large et échancré à la base en forme de rein.

Réseau (En). Voyez Réticulé.

Résolutif. Médicament qui fait fondre ou disparaître peu à peu une tumeur ou un engorgement.

Réticulé. Surface marquée de lignes entre-croisées en réseau.

Rhizome. Tige souterraine vivace, qui, courant sous terre, pousse de son extrémité antérieure de nouvelles feuilles et fleurs, à mesure que son extrémité postérieure se détruit.

Rhomboïdal. En forme de rhombe ou losange.

Ridé. Couvert de rides ou de rugosités.

Ronciné. Se dit des feuilles pennatifides dont les divisions sont aiguës et dirigées vers la base de la feuille.

Rosace (En). Voyez en Rosette.

Rosette (En). Se dit des feuilles quand elles sont toutes radicales et étalées en roue au pied de la tige.

Rotacé. Voyez en Roue.

Roue (En). Se dit de la corolle à tube très-court et à limbe ouvert ou étalé.

Rubéfiant. Qui produit une inflammation, une rougeur douloureuse sur la superficie de la peau.

Rude. Qui offre des aspérités.

Rudimentaire. Organe incomplet ou à peine développé.

Rugueux. Synonyme de ridé.

S

Sagitté. Se dit d'un organe aigu au sommet, à base prolongée en deux lobes pointus, presque parallèles et imitant une flèche.

Samare. Fruit coriace, indéhiscent, très-aplati, ordinairement prolongé sur ses hords en aile membraneuse.

Sarcocarpe. Partie du péricarpe placée entre l'épicarpe et l'endocarpe; elle constitue essentiellement les fruits charnus.

Sarmenteux. Organe faible, allongé, rampant ou grimpant.

Scabre. Qui est rude au toucher.

Scarieux. Se dit de toute partie mince, demi-transparente, jamais verte, le plus souvent blanche.

Scie (Dents en). Se dit d'une feuille dont les dents et les enfoncements sont aigus et tournés vers le sommet.

Scorpioïde. Inflorescence roulée en queue de scorpion.

Sédatif. Médicament employé pour combattre les inflammations dou-loureuses.

Segment. Division d'une feuille se prolongeant jusqu'à la nervure médiane.

Semi. Il signifie *demi* placé devant un mot:

Semi-flosculeuse. Fleur composée étant formée uniquement de demi-fleurons.

Séminales. Se dit des premières feuilles de la plantule.

Semi-sagitté. Qui a la forme d'un demi-fer de flèche.

Sépale. Chacune des pièces qui, par leur ensemble, forment le calice polysépale.

Séquée. Se dit d'une feuille dont les découpures ou les segments arrivent très-près de la nervure médiane.

Sessile. Qui n'a pas de support propre.

Sétacé. Raide et aigu comme des soies de porc.

Sétifère. Qui porte des soies.

Sétiforme. Qui a la forme des soies de porc.

Silicule. Diffère de la silique en ce qu'elle est à peu près aussi large que longue: la Bourse à pasteur.

Silique. Fruit sec et déhiscent, trois à quatre fois au moins plus long que large, à deux loges et deux valves, portant sur ses bords les graines qui sont disposées sur deux rangs: le Chou.

Sillons. Raies ou stries profondes.

Sillonné. Marqué de sillons.

Simple. Qui n'est ni divisé, ni ramifié; se dit aussi des feuilles quand elles sont entières ou découpées, mais n'ayant pas de véritables folioles.

Sinué. Qui présente sur les bords des lobes inégaux ou des sinuosités peu profondes.

Soie. Poil raide et allongé.

Sorose. Fruit charnu composé de plusieurs autres soudés ensemble par le moyen de leurs enveloppes florales gonflées et imbriquées: le Mûrier.

Souche. Voyez Rhizome.

Soucoupe (En). Se dit d'une corolle monopétale, tubuleuse et à limbe très-étalé.

Sous-arbrisseau. Très-petit arbrisseau : le Serpolet.

Sous-frutescent. Plante à tige ligneuse et à rameaux herbacés.

Sous-ligneux. Qui est un peu ligneux.

Soyeux. Couvert de poils lisses, mous, courts et brillants.

Spadice. Axe simple portant des fleurs sessiles, unies ou séparées, et enveloppées d'une spathe.

Spathe. Sorte d'involucre membraneux en forme de capuchon qui entoure certaines fleurs.

Spatulé. Se dit d'un organe qui ressemble à une spatule, c'est-àdire qui est rétréci à la base, arrondi et plus large au sommet.

Sphérique. Arrondi en boule.

Spiciforme. En forme d'épi.

Spinescent. Se terminant en épine faible.

Spinulescent. Faiblement épineux.

Spongieux. A tissu poreux et élastique.

Spontanée. Se dit d'une plante qui croît d'elle-même dans une contrée sans y avoir été semée par la main de l'homme.

Spores. Organes qui remplacent les graines dans les Cryptogames.

Sporanges. Organes qui remplacent les ovaires dans les Characées.

Squamiforme. En forme d'écaille.

Staminifère. Portant uniquement des étamines ; synonyme de fleur mâle.

Sternutatoire. Qui fait éternuer.

Stigmate. Partie dilatée ou élargie qui surmonte le style et qui reçoit le pollen.

Stimulant. Qui a la propriété d'exciter plus ou moins promptement les organes du corps.

Stipe. Tronc cylindrique s'élevant uniformément et toujours sans rameaux.

- **Stipelle.** Petite stipule qui se trouve à la base des folioles des feuilles composées.
- Stipité. Se dit d'une partie pourvue d'un support particulier: fruit stipité; l'aigrette est stipitée quand un support intermédiaire la sépare du fruit.
- **Stipule**. Petit organe ordinairement foliacé placé à la base des pétioles.
- Stipulé. Muni de stipules.
- Stolon, Rejet rampant et radicant que certaines plantes émettent de leurs racines et qui peut devenir une nouvelle plante.
- Stolonifère. Qui est pourvu ou qui produit des stolons.
- Stomachique. Qui excite et fortifie l'estomac en facilitant la digestion; les toniques et particulièrement les amers sont d'excellents stomachiques.
- **Stries.** Sillons parallèles et peu profonds.
- Strobile. Voyez Cône.
- Style. Filet qui surmonte l'ovaire.
- **Stylopode.** Disque qui couronne le fruit des Ombellifères et qui supporte les styles.
- **Sub.** Synonyme de presque: subobtus, presque obtus.
- Subéreux. Semblable à du liége.
- Submergé. Entièrement plongé dans l'eau.
- **Subulé**. Se dit d'un organe en forme d'alène, qui se termine insensiblement en pointe aiguë au sommet.
- **Sudorifique**. Qui facilite la sécrétion de la sueur.
- **Supère.** Se dit de l'ovaire quand il est situé au-dessus du point d'insertion des étamines et de la corolle.
- Surdécomposée. Feuille dont le

- pétiole se divise en pétioles secondaires qui se subdivisent euxmêmes en pétioles tertiaires.
- **Suture**. Ligne de jonction des bords des valves d'une capsule.
- **Sycone.** Fruit charnu et composé, formé par un involucre d'une seule pièce, fermé et contenant un grand nombre de petites drupes provenant d'autant de fleurs carpellées : la Figue.
- **Symétriques.** Organes disposés en juste proportion.
- Synanthérées. Nom donné à la famille des Composées, parce que les étamines de ces plantes sont soudées par les anthères.
- **Syncarpe.** Fruit multiple, résultant de plusieurs ovaires réunis dès leur premier développement; le *Magnolia*.

Т

- **Tablier.** Division inférieure de la corolle irrégulière des Orchidées.
- **Tégument.** Enveloppe mince; petite membranc qui recouvre les fructifications de certaines Fougères.
- Tempérant. Médicaments acidulés, qui rafraîchissent les organes et sont employés à l'intérieur et à l'extérieur comme antiphlogistiques.
- **Terminal.** Placé au sommet de quelque organe.
- **Ternaire**. Qui affecte le nombre 3 ou des multiples de 3.
- **Terné.** Organes au nombre de trois ou fixés par trois; signifie aussi à trois segments profonds partant presque du même point.
- Teste. Enveloppe la plus extérieure de la graine.
- Tête (En). Se dit d'un groupe de fleurs disposées en masse sphéri-

que; du stigmate, quand il est arrondi.

Tétradyname. Fleurs à six étamines, dont quatre plus longues et deux plus courtes : celles des Crucifères.

Tétramère. A quatre divisions ou parties.

Tétrasperme. A quatre graines.

Thalamus. Partie du pédoncule qui porte la corolle, les étamines et l'ovaire.

Thalamiflore. Plante dont la corolle est attachée sur le thalamus.

Thyrse. Panicule spiciforme, formée de fleurs portées sur des pédoncules qui se divisent en pédicelles courts, rameux, ceux du milieu s'allongeant plus que ceux de la base et du sommet.

Tinctorial. Qui fournit une matière usitée en teinture.

Tombant. Se dit de la tige et des rameaux qui, trop faibles, ne peuvent se soutenir d'eux-mêmes.

Tomenteux. Se dit d'une surface couverte de poils mous, doux, très-nombreux et serrés.

Tonique. Médicament qui excite doucement l'économie animale, qui fortifie les tissus, combat les faiblesses.

Toruleux. Renflé et noueux de distance en distance.

Toupie (En). Voyez Turbiné.

Traçant. Se dit d'une tige quand elle s'étend sur le sol en poussant des rejets radicants; se dit aussi d'une racine quand elle rampe horizontalement sous terre.

Tri. Lettres initiales ajoutant l'idée de *trois* au mot qu'elles précèdent.

Trichotome. Qui se divise et se subdivise en trois.

Tridenté, A trois dents.

Trifide. Se dit d'un organe qui a trois folioles ou segments.

Trifoliolé. Feuille composée de trois folioles.

Trifurqué. Qui est divisé en trois parties très-déliées au sommet.

Trigyne. A trois styles.

Trilobé. A trois lobes.

Trinervé. A trois nervures.

Tripartit. A trois partitions.

Triséqué. A trois segments.

Trisperme. A trois graines.

Tronc. Tige ligneuse des arbres.

Tronqué. Terminé brusquement au sommet par une ligne horizontale.

Trophosperme. Voyez Placenta.

Tube. Partie inférieure du calice dont les pièces sont adhérentes et soudées entre elles.

Tubercule. Tige souterraine, courte et renflée.

Tuberculeux. De la nature d'un tubercule; muni de tubercules.

Tubéreux. Qui a des tubercules; racine irrégulièrement renflée.

Tubuleux. En forme de tube; qui est allongé et cylindrique.

Tunique. Enveloppe membraneuse qui entoure ou qui forme le bulbe d'un oignon.

Turbiné. En forme de cône court ou de toupie.

Turion. Bourgeon souterrain des plantes vivaces qui remplace la tige morte l'année précédente: l'Asperge.

Uniflore. Qui ne porte qu'une seule fleur.

Unilatéral. Dirigé ou inséré d'un seul côté.

- Uniloculaire, Fruit à une seule tige.
- Unisexuel. Fleur qui n'a que des étamines sans pistil, ou un pistil sans étamines.
- **Urcéolé.** Organe ventru dans son milieu et resserré à son origine, en grelot.
- Utricule. Fruit sec, monosperme, non adhérent au calice, à péricarpe peu apparent. On donne aussi ce nom à l'espèce d'urcéole qui entoure le fruit dans les Carex, et qui provient de deux écailles florales soudées, excepté à leur sommet où elles laissent passer le style.
- **Utricule.** Vésicule du tissu des végétaux. Vésicules qu'on remarque sur les feuilles de certaines plantes aquatiques.

V

- Vaisseaux. Tubes capillaires, microscopiques, mêlées au tissu cellulaire des végétaux.
- Vallécule. Intervalle compris entre les côtes des fruits des Ombellifères.
- **Valves.** Portes des loges des fruits secs déhiscents, s'ouvrant sans se déchirer à la maturité.
- Vasculaires. Plantes dont le tissu est pourvu de vaisseaux.
- **Veiné**. Qui est marqué de veines ou de nervures apparentes.
- Velouté. Couvert de poils serrés, doux, très-nombreux.

- **Velu**. Qui est couvert de poils.
- Vénéneux.Qui contient du poison.
- **Vermifuge.** Propre à détruire les vers qui s'engendrent dans le corps, ou à les en chasser.
- Vernale. Floraison qui se fait au printemps.
- Verrues. Petites aspérités.
- Verruqueux. Chargé de protubérances en forme de verrues.
- Verticille. Anneau formé autour de la tige par des organes quelconques, disposés au moins trois à trois en regard et sur le même plan.
- Verticillé. Disposé en verticille.
- **Vésicant**. Qui soulève l'épiderme en y produisant une ampoule.
- **Vésiculeux**. Renflé en vessie, ou qui porte des vésicules.
- Visqueux. Couvert d'une matière gluante.
- Vivace. Plante dont la racine vit indéfiniment, mais dont la tige se flétrit chaque année et ne fructifie qu'une fois.
- Vivipare. Plante qui produit des rejetons feuillés au lieu de fleurs.
- **Volubile.** Tige qui, manquant de vrilles, s'enroule sur d'autres corps.
- **Vrille.** Organe filiforme, contourné en spirale et qui, en s'accrochant aux objets voisins, soutient la plante qui le possède.
- **Vulnéraire**. Médicament qui favorise la cicatrisation des plaies.



DES NOMS FRANÇAIS ET DES NOMS VULGAIRES

Α	Alliaire 46	Argousier 197
A	Allier 88	Aristoloche 197
Abricotier 80	Alpiste 236	Armérie 185
Absinthe 121	Alysson 48	Armoise 121
Acacia 71	Amandier 80	Arnique 126
Acanthe 183	Amaranthe 187	Arrête-bœuf 71
Ache d'eau 107	Amarelle 127	Arrhénathère241
Achillée 128	Amourette 244	Arroche 188
Aconit 41	Amouroche 127	Arroche-fraise 189
Acore 214	Ananas 215	Artichaut 136
Actée 41	Anarrhin+ 178	Artichaut des murs 98
Adianthe 255	Ancolie 41	Asperge 213
Adonide 38	Andromède149	Aspérule 113
Adoxe 111	Androsème 63	Aspidion 253
Agapanthe 218	Andryale 145	Asprêle 250
Agrifoux 151	Annette 78	Astère 125
Agripaume 174	Angélique 102	Astragale 75
Agropyre 247	Anis des Vosges 107	Astrance 109
Aiault 214	Anis doux 104	Athamanthe 104
Aigremoine 85	Ansérine 188	Athyrion 254
Aiguille de berger 108	Anthrisque 108	Aubépine 86
Aiguillette 108	Anthyllide 71	Aubergine 163
Ail 216	Aphyllanthe 228	Aubour 70
Ail à toupet 218	Aquiline 255	Aulne 210
Aimez-moi 166	Arabette 45	Aulnée 210
Airelle 148	Arbousier 149	Aulne noir 68
Ajonc 69	Arbreà perruques. 69	Aurone 121
Alchemille 85	Arbre de Judée 78	Auzerole 64
Alisier 89	Arbre de soie 78	Avocatier 196
Alkékenge 160	Arbre au poivre 167	Avoine 241
Alléluia 67	Arbre aux 40 écus. 211	Avron 241
Alléluia à cornes. 67	Argentine , 59,81	Azaret 197

Azerolier 86	Biez 209 Bipinnelle 86	Brunelle 175
	Bipinnelle 86	Brunette 175
В	Bistorte 193	Bruyère 149
В	Blanchard 242	Bryone 94
Baguenaudier 75	Blé 248	Bugle 175
Baillarge 248	Blé de miracle 248	Buglosse 164
Balisier des Indes. 215	Blé de Pologne 248	Bugrane 71
Ballon 98	Blé de Turquie 248	Buis 198
Ballote 172	Blegne 250	Buisson ardent 86
Balsamine 67	Blé noir 194	Bunion 407
Bambou 249	Blé rouge 181	Bunion 107 Buphthalme 128
Danhania 15	Blette 189	Buplèvre 105
Barbarée 45 Barbeau 133	Blite 189	Busserole 149
Barbe de bouc 80	Blodaod 81	Butome
	Diodaod	Butome 220
Barbe de capucin.	Bluet	
137, 40	Bluet vivace 133	C
Barbe de Jupiter. 115	Bois à balais 209	
Barbon 239	Bois de Campêche. 69	Cabaret 197
Barbotine 121	Bois de Sainte-Lu-	Cabaret des oiseaux 117
Bardane 135	cie 79	Cacalie 120
Bardanette 238	Bois du Brésil 69	Café 112
Bardeau 111	Bois gentil 195	Cagarelle 198
Barkhausie 141	Bois joli 195	Caille-lait 113
Bartsie 182	Bon-Henri 189	Calament 170
Basilic 176	Bonhomme 172	Calcéolaire 183
Bassinet 37	Bonne femme 186	Calebasse 94
Bâton de Jacob 218	Bonnet carré 68	Calepine 51
Bâton de saint Jac-	Botryche 250	Calle d'Ethiopie 214
ques 147	Boucage 106	Camarine 198
Bâton de saint Jo-	Bouillon blanc 161	Caméléon noir 136
seph 218	Bouleau 209	Camomille 127
Baume à salade 168	Boule de neige 111	Camomille des
Baume de Tolu . 69	Boule d'or 40	chiens 127
Baume sauvage.	Boulette 128	Campanule 146
170, 168	Bouquetine 106	Camphrier 196
Bec de grue 65	Bourdaine 68	Canche 240
Bec de grue 66	Bourdon 60	Cannabine 120
Behen 60	Bourrache 164	Canne à sucre 249
	Bourse à pasteur. 50	Canneberge 148
Belladone 160	Bouton d'argent. 128, 36	Canne de jonc
Belle de jour 158	Bouton d'or 37	Cannelle 196
Belle de nuit 185	Brachypode 246	Capillaire
Belle dame 189, 160		
Belle patience 192	Bragalou de Mont-	Capillaire blanc 254
Benoîte 80	pellier	Capillaire de Mont-
Berce 102	Brancursine 102	pellier 255
Berle 107	Brise-lunette 182	Capillaire noir 254
Bétoine 173	Brise-pierre 59	Capselle 50
Bétoine d'eau 180	Brize 243	Capucine 67
Bette 189	Brome 246	Carde 189
Betterave 189	Brossière 239	Carde blanche 189
Bident 122	Brouille, 243	Cardère, . , . 117

DES NOMS	FRANÇAIS ET DES NOMS	VULGAIRES 283
Cardiaque 174	Chataire 172	Concombre 94
Cardon 136	Chaudron 214	Conopode 106
Carline 136	Chausse-trappe 135	Consoude 165
Carotte 101	Chélidoine 43	Cogsigrue 71
Carthame 136	Chêne 201	Coquelicot. 43
Carvi 107	Chênette 176, 80	Coquelicot 43 Coquelourde 39
Casque de Jupiter. 41	Chervis des marais, 105	Coqueret 159
Cassis 98	Chevaline 168	Corbeille d'or 48
Cassolette. 4. 47	Chèvrefeuille 110	Corchorus 80
Catalpa 183	Chevrette 139	Corisperme 189
Catapuce 198	Chicorée 136	Cormier
Caucalide 100	Chicorée amère 136	Corneille
Cèdre du Liban 211	Chiendent 247, 238	Cornichon 94
Céleri 106	Chiendent à chape-	Cornifle 92
Centaurée 133	let 242	Cornouiller
Centenille 155	Chiendent ruban. 237	Coronille
Centranthe 115	Chlore	Corrigiolo 05
Céraiste 58	Choin	Corrigiole 95 Corydale 43
Cercifis 139	Chondrille 139	Cotonnière
Confouil 408	Chou 47	Cotylet 98
Cerfeuil 108 Cerfeuil des fous . 108	Christophorine 41	Coucou
Cerfeuil d'Espagne 108	Chrysanthème 127	Coucoumelle 154
	Chrysocome 121	Coudrier 20.3
Cerfeuil musqué 108 Cerfeuil sauvage 108	Ciboule 217	Couleuvrée 94
	Ciboulette 216	Coulichon 50
Cerisier 79 Chalef 197	Cicendie	Coulichon 59 Courge 94
Chamagrostide	Cicutaire 66	Couronne de saint
Chamagroside	Ciguë	Jean 121
Chanvre, 200	Cinéraire	Couronne impérial. 215
Chanvre d'eau. 169, 122	Circée 91	Courroie de saint
Chanvre sauvage . 173	Cirse	Jean 172
Chapeau de curé 68	Ciseaux 235	Cranson 49
Charagne 257	Cieta 59	Cranquilier 110
Charbonnières 175	Ciste 52 Citronnade 176	Crapaudine 172
Char de Vénus 41	Citronnelle 176	Crassule 97
Chardon 129	Citronnier 65	Crépide 141
Chardon béni 195	Civette 216	Cresson
Chardon béni des	Cladie	Cresson alénois 51
Parisiens 135	Clématite 38	Cresson de chien 177
Chardon étoilé 135	Clochette	Cresson de fon-
Chardon foulon 117	Clochette d'hiver . 215	taine 44
Chardon-Roland 109	Clou de Dieu 229	Cresson d'Inde 67
Chardousse 136	Coccigrole	Cresson de terre 45
Charme 203	Cochelet 181	Cresson de vigne . 46
Charmille 203	Cocrète 182	Cressonnière 177
Chasse-diable 63	Coignassier 86	Crête de cog
Chasserage grami-	Colchique 219	Crételle 244
née 50	Colombine pana-	Crève-chien 160
Châtaignier 210	chée 39	Croisette 157, 113
Châtaigne d'eau 92	Coloquinte 94	Croix de saint An-
Châtaigne de terre, 106	Comaret 81	dré

Crucianelle 115	Églantier 82 1	Faucille 75
Crypside 237	Egopode 106	Fausse acanthe 102
Cucubale 59	Élatinée 179	Fausse chélidoine. 38
Cumin des prés 107	Ellébore blanc 219	Fausse crapaudine 173
Cupidone 136	Élyme 248	Fausse germandrée 177
Curage 193	Endive 136	Fausse ivraie 247
Cuscute 158	Épusé	Fausse velvote 179
Cyclame 154	Epervière 248	Faux ébénier 70
Cymbalaire 179	Enervière 141	Faux persil 104
Cynoglosse 166	Éphémère de Vir-	Faux riz 248, 236
Cynosure 244	ginie 225	Faux séné 75
Cynres 211	Épiaire	Faux séné 75 Faux souchet 230
Cypripède 224	Épicéa 210	Faux turbith 404
Cystoptère 254	Épi d'eau 249	Favard 203
Cytise 70	Épi fleuri 173	Fenasse 242, 240
	Épi du vent 240	Fenouil 104
D	Épilobe 91	Fenouil d'eau 105
Dactyle 244	Épinard 189	Fenouil des Alpes. 104
Dactyle 244	Épinard de mu-	Fenouil de porc 103
Danna 119	raille 200	Fenu grec 73
Damed'onze heures 217	Epinard fraise 189	Fer à cheval 76
Dame 213	Epine blanche 129	Fétu 246
Dame nue 219	Epine de cerf 68	Fétuque 244
Damier 215	Epine du Christ 78	Fève 78
Danthonie 242	Epine jaune 137	Fève
Dauphinelle 40	Epine-vinette 41	Févier d'Amerique 78
Dentaire 46	Epipacte 223	Figure 38
Dent de chien 217	Epurge 198	Ficaire 38 Fiel de terre 44
Dent de lion 139	Erable 64	Figurer 200
Dentelaire 185		Figuier 200 Filipendule 80
Digitaire 239	Ergot de coq 238	Flairembois 79
Digitale 180	Érine	Flambe
Diplotaxe 47	Erythree 150	Flambe d'eau 219
Dompte-venin . 155	Erythrone 217	Fléau
Dorade 255	Escarole 137	Fléchière 226
Doradille 254	Escourgeon 248	Fléole 237
Dorine 99	Esparcette 75	Fleur de coucou. 214
Doronic 126	Estragon 121	Fleur de la Passion 94
Douce-amère 160	Eternelle 119	Fleur de la saint
Doucette 116	Éthuse 104	Jean 113
Drave 48 Droue 246	Étièpe-aigrette 240	Fleur de saint Jac-
Droue 246	Étoile d'eau 225	ques 123
Dryade 80	Étrangle-loup 212	Fleur de saint Jean. 121
Durelin 202	Eupatoire 120	Floquet 60
	Eupatoire aquati-	Flouve
E	que	Fluteau 225
Ébène 159	Euphorbe 198 Euphrasie 182	Foin dur 237
		Folle-avoine 241
Eble	F	Follette 188
Echalotte 217	:	Fougère 255
Eclaire 43	Fau 203	Fougere aquatique 252
Ecuelle deau, , , 109	rau 203	Lougete admandae sos

DES NOMS F	RANÇAIS ET DES NOMS	VULGAIRES 285
Fougère commune 255	Germandrée 175	Gratiole 180
Fougère femelle, . 254	Germandrée bá-	Gratteau 100
Fougère fleurie. 252		Gratteron 113
Fougère mâle 251	tarde 177 Gernotte 107	Gravelin 202
Fragon 213	Gesse	Grémil 163
Fraisier 80	Girarde 47	Grenadier 90
Framboisier 82	Girarde 47 Gland de terre. 106, 78	Grenadille 94
Frêne	Glaïeul	Grenouillet 212
Frêne fleuri 159	Glaïeul des marais. 219	Grenouillette 36
Frésillon	Glaïeul puant 219	Grillet 212
Frigoule 169	Gléchome 171	Griottier 79
Fritillaire 215	Globulaire 118	Grippe
Froment 248	Glouteron, 145	Grippe des champs. 165
Froment de vache, 181	Glycérie 242	Grisaille 209
Fromental 242	Glycine	Grisard 209
Fromental des An-	Gnaphale 119	Grisat 107
glais 247	Gnavelle 94	Griset 197 Groin d'àne 141 Gros blé 248
Fromenteau 237	Gobelet d'eau 109	Gros blá 248
Fumée de terre 44	Godelle 248	Gros chiendent. 238
Fumeterre 44	Godellier 98	Groseillier 98
Fusain 68	Gogane 215	Gueule de loup 178
	Gomme adrangante 69	Gui 112
_	Goodyère 224	Guimauve 62
G	Gouet 213	Gypsophile 59
Carrie 947		Gypsopine
Gaillet 113	Gramen 247	**
Gagée 217 Gaillet	Gramen 247	11
Gaînier 78	Gramen 247 Gramen tremblant. 244	
Gaînier	Gramen tremblant. 244 Grand basilic sau-	Haricot
Gaînier	Gramen 247 Gramen tremblant. 244 Grand basilic sauvage 169	Haricot
Gaînier. . . . 78 Galanthine. . . . 215 Galéopse. Gant de Notre - .	Gramen 247 Gramen tremblant. 244 Grand basilic sauvage 169 Grande ciguë 109	Haricot
Gaînier 78 Galanthine 215 Galéopse 173 Gant de Notre - Dame 180, 41	Gramen 247 Gramen tremblant. 244 Grand basilic sauvage 169 Grande ciguë 109 Grande consoude . 165	Haricot
Gaînier 78 Galanthine 215 Galéopse 173 Gant de Notre - Dame 180, 41 Garance	Gramen 247 Gramen tremblant. 244 Grand basilic sauvage 169 Grande ciguë 109 Grande consoude . 165 Grande douve 37	Haricot
Gaînier 78 Galanthine 215 Galéopse 173 Gant de Notre - Dame 180, 41 Garance	Gramen 247 Gramen tremblant. 244 Grand basilic sauvage 169 Grande ciguë 109 Grande consoude . 165 Grande douve 37 Grande fougère 255	Haricot 78 Hélianthème 52 Hélichryse 119 Héliotrope 167 Hellébore blanc 219 Hellébore noir 40
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - Dame. Dame. 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196	Gramen	Haricot
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - Dame. Dame. 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60	Gramen	Haricot. 78 Hélianthème. 52 Hélichryse. 119 Héliotrope. 167 Hellébore blanc. 219 Helléborine. 40 Helléborine. 223 Helminthie 138
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - Dame. Dame. 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167	Gramen	Haricot. 78 Hélianthème. 52 Hélichryse. 119 Héliotrope. 167 Hellébore blanc. 219 Hellébore noir. 40 Helléborine. 223 Helminthie 138 Hémérocolle. 218
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240	Gramen	Haricot
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128	Gramen	Haricot
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - 180, 41 Garance. 143 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128 Gaude. 54	Gramen	Haricot
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - 180, 41 Garance. 143 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128 Gaude. 54 Gaudinie. 247	Gramen	Haricot 78 Hélianthème 52 Hélichryse 119 Hélichrope 167 Hellébore blanc 219 Hellébore noir 40 Helléborine 223 Helminthie 138 Hémérocolle 218 Hépatique blanche 55 Herbe à bitume 75 Herbe à cinq coutures 186 Herbe à cloques
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128 Gaude. 54 Gaudinie. 247 Gazon anglais. 247	Gramen	Haricot 78 Hélianthème 52 Hélichryse 119 Hélichrope 167 Hellébore blanc 219 Hellébore noir 40 Helléborine 223 Helminthie 138 Hémérocolle 218 Hépatique blanche 55 Herbe à bitume 75 Herbe à cinq coutures 186 Herbe à cloques
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - 180, 41 Garance. 143 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128 Gaude. 54 Gaudinie. 247 Gazon anglais. 247 Gazon d'Olympe. 185	Gramen	Haricot 78 Hélianthème 52 Hélichryse 119 Hélichrope 167 Hellébore blanc 219 Hellébore noir 40 Helléborine 223 Helminthie 138 Hémérocolle 218 Hépatique blanche 55 Herbe à bitume 75 Herbe à cinq coutures 186 Herbe à cloques
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128 Gaude. 54 Gaudinie. 247 Gazon anglais. 247 Gazon d'Olympe. 185 Gazon du Parnasse 55	Gramen	Haricot 78 Hélianthème 52 Hélichryse 119 Hélichrope 167 Hellébore blanc 219 Hellébore noir 40 Helléborine 223 Helminthie 138 Hémérocolle 218 Hépatique blanche 55 Herbe à cinq coutures 186 Herbe à cochon 194 Herbe à dorer 255
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128 Gaude. 54 Gaudinie. 247 Gazon anglais. 247 Gazon d'Olympe. 185 Gazon du Parnasse 55 Genestrelle. 71	Gramen	Haricot 78 Hélianthème 52 Hélichryse 119 Hélichrope 167 Hellébore blanc 219 Hellébore noir 40 Helléborine 223 Helminthie 138 Hémérocolle 218 Hépatique blanche 55 Herbe à bitume 75 Herbe à cinq coutures 186 Herbe à cloques
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - Dame. 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128 Gaude. 54 Gaudinie. 247 Gazon anglais. 247 Gazon du Parnasse 55 Genestrelle. 71 Genét. 71	Gramen	Haricot
Gaînier. 78 Galanthine. 215 Galéopse. 173 Gant de Notre - Dame. 180, 41 Garance. 113 Garde-robe 122 Garou. 196 Gasse. 60 Gatillier. 167 Gastridion. 240 Gauchefer. 128 Gaude. 54 Gaudinie. 247 Gazon anglais. 247 Gazon du Parnasse 55 Genestrelle. 71 Genêt balai 70	Gramen	Haricot 78 Hélianthème 52 Hélichryse 119 Hélichryse 167 Hellébore blanc 219 Hellébore noir 40 Helléborine 223 Helminthie 138 Hémérocolle 218 Hépatique blanche 55 Herbe à cinq coutures 186 Herbe à cloques 160 Herbe à cochon 194 Herbe à dorer 255 Herbe à l'araignée . 218
Gaînier	Gramen	Haricot
Gaînier	Gramen	Haricot
Gaînier	Gramen	Haricot

Herbe à l'hiron-	Herbe de saint	Jacinthe 218 Jalap
delle 195	Jean 128	Jalan 5 458
Herbe amère 121	Herbe de saint	Jarousse 78
Herbe à midi 146	Laurent, 175,168,109	Jasmin
Herbe à mille trous 63	Herbe saint Simon. 91	Jasinin 101
		Jasmin de Virginie 183
Herbe à récurer 257	Herbe des magi-	Jasminoïde 162
Herbe à Robert 66	ciens 160	Jeannette 214
Herbe au beurre 48	Herbe d'or 53	Jonc
Herbe au charpen-	Herbe du diable 161	Joneago 225
tier 97	Herbe géante des	Jone des jardiniers 226
Herbe au lait 55	Pampas 249	Jone des marais 231
Herbe au musc. , 111	Herbe grasse 183	Jone fleuri 226
Herbe au pauvre	Herbe huileuse, . 183	Jone marin 70
homme 180	Herbe rouge 148	Jone odorant 105
Herbe aux ânes 90	Herbesans couture 252	Jonquine 231
Herbeaux chantres 46	Herbier 237	Joubarbe 97
Herbe aux chats 116	Herniaire 95	Jouet du vent 240
Herbe aux corneil-	Herniole 95	Julienne 47
	Hâtus 900	Jusquiame 160
les 155	Hêtre 202	Jusquiame 100
Herbeaux écrouel-	Hippocrépide 76	
les 179, 145	Holostée 57	K
Herbe aux écus 155	Hortensia 100	
Herbe aux gout-	Hottone 153	Kentrophylle 135
teux 107	Houblon 200	Kernère 49
Herbe aux gueux, 38	Houlque 242	Kino 112
Herbe aux Juifs 126	Houx 151	Kœlérie 242
Herbe aux mites 162	Houx frelon 213	
Herbe aux oies 81	Hydre cornu 93	L
Herbe aux panaris 194	Hygromètre 128	1
Herbe aux perles, 163	Hyssope 170	Laiche 232
Herbe aux pou-		Laitron 140
mons 163	I	Laitue 139
Herbe aux poux 181	_	Lamier 174
Herbe aux puces.	Ibéride 50	Lampette 60
186, 168, 124	If 210	Lampourde 145
Herbe aux sonnet-	Illécèbre 95	Lampsane 137
	Immortelle 135	Lance de Christ 169
tes 215	Immortelle violette 188	Langue d'agneau . 186
Herbe aux sorciers 91	Impatiente 67	Langue d'agneau . 180
Herbe aux tei-	Indigo 69	Langue de bœuf 165
gneux 120	Inule	Langue de cerf. 252,253
Herbe aux vendan-	Ipécacuanha 112	Langue de chien 166
geurs 189	Ipomée	Langue de moineau 195
Herbe aux ver-	Isopyre 40	Langue de pie 233
rues 167, 43	Ivette 175	Langue de serpent. 252
Herbe aux vers 121	Ivraie	Langue de vache. 117
Herbe bénite 80	Ivragne 41	Langue d'oie 183
Herbe de bouc 188	Tyrogue 41	Laser 101
Herbe de saint		Laser d'Hercule 101
Roch 124	J	Lathrée 185
Herbe saint Guil-	Jacée	Laurelle 156
laume	Jacée du printemps 53	Lauréole mâle 195
indino,	. oncoo aa printemps oo	

Laurier 196	Mahonia 42	Millepertuis 63
Laurier de saint	Mahonia 42 Maïanthème 212	Minette 72
Antoine 91	Malaheb 79	Miourette 160
Laurier des hois, . 195	Male-herbe 127	Miroir de Vénus 148
Laurier rose 156	Manchette de la	Mirliton 117
		Miriton 117
Laurier rose des	Vierge 158	Moldavie 176
Alpes 149	Manne de Pologne, 243	Molène 161
Laurier tin 111	Manne terrestre 239	Monnayère 155, 49
Lavande 169	Manteau de Dame . 85	Monotrope 150
Lavoir de Vénus. '. 117	Marceau 206	Montie 96
Léersie 236	Marguerite 126	Morelle 160
Lenticule 250	Marguerite bleue . 118	Morrène 225
Lentille 76	Marjolaine 170	Mors du diable 117
Lentille d'eau 250	Maroute 127	Morgalina 455
Tanada 40°	Marronnier 65	Morgeline 155
Leuzée		Mort aux poules 160
Liardier 209	Marrube 172	Mort aux vaches. 37
Lierre	Marrube noir 172	Mouron 155, 58
Lierre terrestre 172	Marsette 237	Mourou d'eau. 177, 155
Lilas 151	Marsilée 256	Mouron des oiseaux 58
Limodore 224	Masse d'eau 228	Mousse terrestre 256
Limoselle 180	Masse de bedeau 51	Moutarde 47
Lin 62	Massette 228	Moutardine 48
Lin des marais. 232	Matricaire 127	Mufle de veau 178
Lin sauvage 179	Mauve 62	Mune de vead 1/8
	Mauve,	Muflier
Linaire 178	Mauve blanche 62	Muguet 212
Linaigrette 231 Liondent 137	Mélampyre181	Mnguet de serpent. 212
Liondent 137	Mélèze 211	Muguet des Pari-
Lis 215	Mélilot 72	siens 212
Lis de saint Bruno. 218	Mélinet, 163	Mûrier 200
Lis des étangs 42	Mélique 244	Muron 82
Lis des vallées 212	Mélisse 176	Myrrhe 108
Lis jaune 218	Mélisse des bois 174	Myrte 90
Lis Mathiole 215	Mélisse mâle 122	Myrtille
Liseron		Myrting 248
Liseron, 198	Mélitte	
Livêche 103	Mélampyre 181	N
Lotier. , , 74 Luminet 182	Ményanthe158	
Luminet 182	Menthe 168	Naïade 250
Lunaire 48	Menthe coq 121	Narcisse 214
Lunetière 52	Méon 104	Nard 248
Luzerne 72	Mercuriale 199	Nardure
Luzula 227	Mérisier 79	Nasitor sauvage . 51
Lyciet des prés 77	Mesplier 86	Néflier 86
Lycone 169	Micocoulier 201	Nemer 86
Lycope 169 Lycopode 256		Ne m'oubliez pas. 166
Lycopode 250	Micrope 121	Nénuphar 42
Lycopside 165	Mignardise des prés 60	Néottie
Lysimaque 155	Mignonette 72	Népète 172
M	Mignotise 169	Nériette 91
	Millet 240, 238	Nerprun 68
Mache 116	Millet d'amour 163	Nielle 40
Macre 92	Millefenille agua-	Nielle des champs. 60
Magnolia 42	tique 153	Nigelle 40
0		. Mgche 40

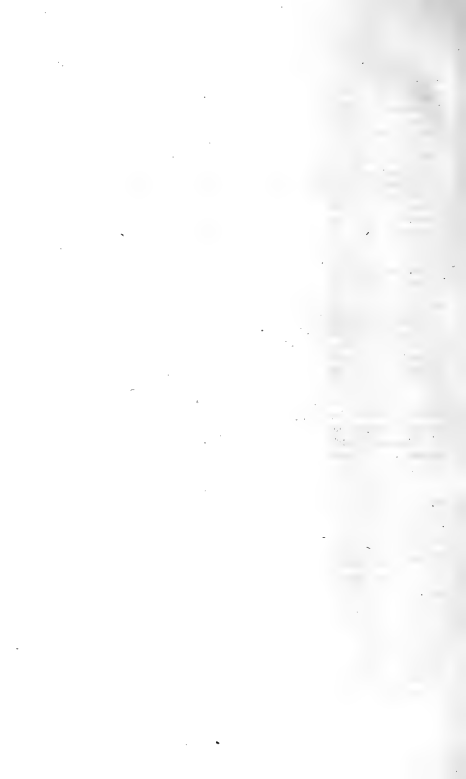
Nigritelle 222	Osier jaune 204	Perce-bosse 155
Nivéole 214	Osier rouge 207	Perce-feuille 105
Noisetier 203	Osier vert 208	Perce-pierre . 103, 85
Non fouillée 228	Osmonde 252	Perce-neige 214, 40
Non feuillée	Oxalide 67	Perchepied 85
Nummulaire 155	Oxanue	Perlière 163
Nummulaire 155		Persicaire 193
	P	Persil 105
0	Pain de grenouille. 225	Persil des marais. 107
en 1 11 100 310	Pain de grenoume, 225	Persil sauvage 108
Œil de chien. 186, 218		Pervenche 156
Œil de Christ 125	Pain de poulet 174	Persette Pagette
Œillet 60	Pain de pourceau. 154	Pesette
Œillet de Dieu 60	Pain sanguin 239	Pesse 92 Pétanielle 248
Oignon 217	Paliure 68	Petanielle 248
Oignon de serpent. 218	Pamelle 248	Pet d'âne 129
Olivier 159	Pəlma Christi 199	Petite bouquetine, 106
Olivier de Bohême. 197	Panacée des chutes 126	Petit chêne 177
Ombilic 98	Panais 102	Petit calament 170
Omblette 199	Panic 238	Petite bourrache 166
Onagre 90	Panicaut 109	Petite brunette 222
Onoporde 129	Panouil 238	Petite centaurée 156
Ophioglosse 252	Páquerette 126	Petite consoude 175
Oranger 65	Pâqueronic 126	Petite ciguë 104
Orcanette 163	Parelle 192	Petite douve 37
Oreille de géant 135	Parelle crépue 192	Petite épeautre 248
Oreille de lièvre. 105	Parelle frisée 192	Petite ésule 199
Oreille de rat 142	Parelle des marais. 192	Petite gesse 78
Oreille de souris 166, 59	Parelle sauvage 192	Petite mauve (2
Oreille d'homme 197	Pariétaire 201	Petite ortie 200
Oreille d'ours 154	Parisette 212	Petite oseille 190
Orge 248	Parnassie 55	Petite radiaire 109
Orignan 169	Pas d'âne 120	l'etite rave 48
Orme 201	Pas de cheval 120	Petite saxifrage 99
Ormeau 201	Passerage 50	Petite spargoutte . 57
Orne 159	Pastonnade 101	Petite thymélée 195
Ornithogale 217	Patate	Petite vinette 191
Orobe 78	Patience 190	Petite vrillée sau-
Orpin 96	Patte 120	vage 193
Ortie 200	Patte de lièvre 74	Petit beccabunga . 177
Ortic blanche 174	Patte d'oie des	Petit houx 213
Ortie-chanvre 173	murs 189	Petit marceau 206
Ortie jaune 174	Patte d'oie rouge. 189	Petit nénuphar 225
Ortic puante. , . 173	Patte de poule 238	Petit souci , . 128
Ortic rouge . 174, 173	Paturin 243	Petit volet 158
Ortic royale 173	Pavot 42	Peucédan 102
Ormende 959	Pavot cornu 43	Peuplier 209
Osmonde 252	Pêcher 80	Phalangère
Oseille	Pédiculaire	Pieride 138
Oseille de brebis 192	Pelossier 79	Pied d'alouette. 40
Oseille ronde 192		Pied de chat
Oseille-violon 192	Pensée 54 Péplide 93	
Osier blanc . 208, 204	repnae vo	1 led de chevie. 4 107

Pied de gralle 75	Polytric officinal . 254	Raifort 49
Pied de griffon 40	Pomme d'amour 162	Raiponce 146
Pied de lit 170	Pomme de terre 162	Raisin d'Amérique 189
Pied de poule. 238, 37	Pomme épineuse . 161	Raisin de renard 213
Pied de veau 213	Pommier 87	Raisin de loup 160
Pied d'oiseau 76	Populage 40	Raisin d'ours 149
Pied rouge 193	Porcelane 96	Rambenais 198
Pigamon 39	Porcelle 137	Rapiste , 48
Piloselle 142	Porte-chapeau 68	Rapistre 52
Pilulaire 256	Potamot 249	Rapontie 191
Piment aquatique. 193	Potelée 160	Ratabout 138
Piment botrys 188	Potentille 81	Ratoncule 38
Pimprenelle 86	Pouliot 168	Rave sauvage 146
Pin 210	Pouliot-thym 168	Ravenelle 48
Pintade 215	Poule-grasse 137	Ravon 48
Pipe d'Hippocrate. 197	Pourpier 95	Ray-grass 247
Piport 37	Pourpier 95 Poumole 248	Ray-grass des
Pisaille 77	Prêle 251	Français 242
Pisse-Chien 199	Prénanthe 140	Réglisse de monta-
Pissenlit 139	Primevère 154	gne 73
Pistachier 69	Prud'homme, 171	Réglisse des bois . 255
Pivoine 41	Prunellier 79	Reine des prés 80
Plane 64	Prunier 79	Reine Marguerite . 125
Plantain 186	Psilure 248	Renoncule 36
Plantain d'eau 225	Psoralier 74	Renouée 192
Plaintain de moine, 187	Ptéride	Réveille-matin. 199
Plaqueminier 159	Ptérothèque 140	Rhinanthe 182
Platane, 210	Pucière 186	Rumanthe 102
Plateau 42		Rhubarbe 194
Pleur de Jacob 194	Pulicaire, 124	Rhubarbe des moi-
Plumeau 153	Pulmonaire 163	nes 191
Podagraire 107	Pulmonaire des ma-	Rhynchospore 230
Padagrama 420	rais	Ricin 199
Podosperme 138 Poirier 87	Pyrole 150	Riz de montagne. 248
Poil de chien		Robinet 60
Poil de souris 237	Q	Robinier 71
Daines d'airean 90		Rocambole 217
Poires d'oiseau. , 86	Queue de cheval 251	Romarin 176
Poirée 189	Queue de pourceau. 103	Ronce 82
Poireau 217	Queue de rat. 252, 38	Rondelle 197
Pois 78	Queue de renard.	Rondelle 197 Roquette 47
Pois à bouquet 78	23 8, 151 , 12 5	Roquette de mu-
Pois de serpent 77	Quenouille 228	raille 47
Pois vivace 78	Quina 112	Rosage 149
Poivrette 40	Quintefeuille 81	Rose 82
Poivre de muraille. 97		Roseau 239
Poivre d'eau 193	R	Roseau à gre-
Poivre long 162	41	nouille 248
Polémoine 159	Racine jaune 101	Roseau odorant 214
Polycnème 187	Radiaire 109	Roseau des étangs 228
Polypode 255	Radis 10	Dansen J. D.
Polystic 253	Radiole 60	pas 249
		раз

Rose de Noël 40	Saule 203	Stellaire 58
Rosée du soleil 55	Sauve-vic 254	Stellérine 195
Rosier 82	Savonnière 59	Stipe 240
Rossolis 55	Saxifrage 99	Sucepin 150
Rougeole . 115, 38	Scabieuse 117	Suissard 44
Rougeotte 181	Scamonnée 158	Sumac 69
Roulette 170	Scarole 137	Sureau 111
Poure 202	Sceau de la Vierge 213	Suron 107
Roure 202 Rouvet 196	Sceau de Notre-	Swertie 157
Ruban d'eau	Dame 213	Sycomore 64
Rubanier 229	Sceau de Salomon. 212	Sylvie 39
Rubiole	Scille 216	-5-1-50
Rubiole,	Scirpe 236	
Rue 67 Rue des chiens 179	Scolopendre 253	T T
Rue des chiens 179	Scolyme 137	Tabac 162
Rue des prés 39	Scorpion 166	Tabac des Vosges . 126
	Scorzonère	Tabouret 49
, S	Scrofulaire 179	Tanouret 490
	Scutellaire 174	Taconnet 120
Sabline 57		Tagète
Sabot des Alpes 224	Séglin	Tamarin 94
Sabot de Vénus 224	Seigle 248	Tamier 213
Safran 220	Sélin	Tamisier 213
Safran bàtard 136	Semen-contra 121	Tanaisie121
Safran des prés. 219	Séné des prés 180	Tartarie rouge . : . 181
Sagesse des chirur-	Séné sauvage 75	Tatte
giens 46	Sénebière 51	Tertiannaire 175
Sagine 56	Séneçon 123	Tête de moineau 134
Sagittaire 226	Serpentaire . 214, 193	Teucriette 177
Sainfoin 76	Serpolet169	Thé d'Europe. , . 177
Salade de chouette 177	Seringat 91	Thé du Mexique 189
Salade de porc 137	Seslérie 242	Théraspic 50
Salicaire 93	Shérarde 115	Thériaque d'Angle-
Salspareille 213	Silave 103	terre 176
Salsifis 138	Sisymbre 46	Thésion 196
Sambarge 199	Soldanelle 154	Thrincie 137
Samole	Soleil	Thuya 211
Sanguinole 239	Solidage 125	Thym 169
Sanguinelle 112	Sorbier 88	Thymélée des Al-
Sanguisorbe 86	Sorgho 249	pes
Sanicle 109	Souchet 229	Tilleul 64
Santoline 122	Souci	Timbalier 111
Sapin 210	Souci d'eau 40	Thimothée 237
Saponaire 59	Soude	Tithymale 199
Sariette	Soufre végétal 257	Tofieldie
Sariette 170	Souvenez-vous de	Tomate
Sarothamne 70	Souvenez-vous de	Topinambour 119
Sarrasin 194	moi 166	Toque
Sarrasine 197	Spargoutte 56	Tordylier
Sarrette 136	Spartie 70 Spéculaire 147	Tournesol
Sassafras 196	Speculaire 147	
Sauge 170	Spirée 80 Spourier 57	Tourrette 45
Sauge des bois 176	Spourier 57	Toute bonne 171

Toute venue 122	V	Vigne blanche 94
Tozzie 181		Vigne de Judée 160
Trainasse 240, 194	Valériane, 116	Vigne du Nord 200
Trèfle	Valérianelle 116	Vigne vierge 65
Trèfle cornu 74	Valisnérie 124	Vignette 199
Trèfie d'Angleterre 72	Vanille 224	Vignoble 199
Trèfle d'Allemagne 72	Varaire 219	Villarsie 158
Trèfle d'eau 158	Veilleuse 219	Vinette 190
Trèfle jaune 72	Vélar 47	Vinetier 41
Trèfle odorant 72	Velouté 242	Violette 53
Tremble 209	Velvote vraie 179	Violette de Mars 53
Tremblette 244	Vératre 219	Violette marine 146
Trigonelle 73	Verdure d'hiver. , 150	Violier 44
Trinie 106	Verge d'or des jar-	Viorne 111
Triolet 73	dins 126	Vioulte 217
Trique-madame 97	Vergerette 125	Vipérine 164
Troëne 153	Vergne 210	Volant d'eau 92
Trolle 40	Verne 210	Volubilis 158
Troscart 225	Vermiculaire 97	Vrillée
Tubéreuse 218	Véronique 176	Vulnéraire72
Tue-chien 219	Véronique des jar-	Vulpin 238
Tulipe 216	diniers 60	-
Turquette 95	Verquet 112	Y
Tussilage 120	Verveine 167	
3	Verveine des Indes, 167	Yèble
	Vesce 76	Yeuse
U	Veuve	Ypréau 209
	Victoriale 217	F.*
Ulmaire 80	Vieillote 219	Z
Utriculaire 183	Vierge 45	Zanichelle 250
Uvulaire 212	Vigne	Zizanie £47

FIN DE LA TABLE DES NOMS FRANÇAIS ET DES NOMS VULGAIRES



CATALOGUE ALPHABÉTIQUE

DES GENRES ET DES ESPÈCES

Obs. — Ce Catalogue sera d'une grande utilité dans les herborisations en société, e voici comment on devra s'en servir : le président de l'excursion nommera d'abord la plante, puis il donnera en même temps le numéro qui lui correspond; ce numéro sera seul écrit sur l'étiquette par l'élève, qui n'aura plus ensuite qu'à se reporter au Catalogue pour avoir le nom de chaque plante bien orthographié. Cette méthode est la plus sûre et surtout la plus expéditive.

A	A
Abies Tourn	A
Acer L 64 3 — campestre L.	
4 — Monspessulanum L. 5 — opulifolium Vill. 6 — platanoïdes L.	A
7 — pseudo-platanus L.	Æ
Achillea L	Æ
Aconitum L 41 11 — anthora L. 12 — lycoctonum L. 13 — napellus L.	A
Acorus L 214 14 — calamus L.	A
Actæa L 41 15 — spicata L.	

Adianthum L	255
16 — capillus Veneris L.	
Adonis L	38
17 — æstivalis L.	
18 — autumnalis L.	
19 — flammea Jacq.	
20 — flava D. C.	
Adoxa L	111
21 — moschatellina L.	
Ægopodium L	106
22 — podograria I.	
Æthusa L	104
23 — cynapium L.	
Agrimonia L	85
24 — eupatoria L.	
Agropyrum P. B	247
25 — caninum Ræm, et Sch	ult.
26 - glaucum Rehb.	
27 - repens P. B.	
Agrestis L	239
28 — alba Schrad.	
29 — Alpina D. C.	

30 — canina L.	Alopecurus L 238
31 — interrupta L.	72 — agrestis L.
32 — rupestris All.	73 — fulvus Sm.
33 — spica-venti L.	74 — geniculatus L.
34 - vulgaris With.	75 — pratensis L.
Aira L 240	76 — utriculatus Pers.
35 — canescens L.	Alsine L 57
36 — caryophyllea L.	77 — Bauhinorum Gay.
37 — cæspitosa L.	78 — Jacquini Koch.
38 — elegans Gaud.	79 — rubra Wahlb.
39 — flexuosa L.	80 — segetalis L.
40 — Legei Bor.	81 — tenuifolia Cr.
41 — media Gou.	82 — verna Bartl.
42 — præcox L.	83 — viscosa Schreb.
Ajuga L 175	Althæa L 62
and and an arrangement of the second	84 — hirsuta L.
43 — chamæpitys Schreb. 44 — Genevensis L.	85 — officinalis L.
The state of the s	
45 pyramidalis L.	Alyssum L 48
46 - reptans L.	86 — calycinum L.
Alchemilla Tourn	87 — montanum L.
47 — Alpina L.	Amaranthus L 187
48 - arvensis Scop.	88 - blitum L.
49 — hybrida Hoff,	89 — deflexus L.
50 - Pyrenaica L. Duf.	90 - retroflexus L.
51 — vulgaris L.	91 — viridis.
Alisma L	Amelanchier Medic 87
52 — Damasonium L.	92 — Beugesiaca N.
53 - lanceolatum With.	93 — foliosa N.
54 — natans L.	94 — leiopetala N.
55 — plantago L.	95 - vulgaris Mænch.
56 — ranunculoides L.	400
Allium L	aminima 200 Mills 1 1 1 1 1 1
57 — acutangulum Schrad.	96 — majus L.
58 — carinatum L.	Anagallis L 155
59 — complanatum Bor.	97 — arvensis L.
60 - fallax Don.	98 — tenella L.
61 intermedium D. C.	Anarrhinum Desf 178
62 oleraceum L.	99 — bellidifolium Desf.
63 - Pugeti N.	Anchusa L 165
64 pulchellum Don.	100 — Italica Retz.
65 - schænoprasum L.	100 — Italica Ketz.
66 - sphærocephalum L.	Andromeda L 149
67 ursinum L.	101 — polifolia L.
68 - victorialis L.	Andropogon I 239
69 vineale L.	102 — ischæmum L.
Alnus Tourn	
70 — glutinosa Gærtn.	Androsace L
71 — incana D. C.	103 — villosa L.

Andryala L	
Anemome L	
105 — Alpina L. Aristolochia L	197
106 — montana Hoppe, 140 — clematitis L.	
107 — narcissiflora L. Armeria Willd	185
108 — nemorosa L. 141 — plantaginea W.	
109 — ranunculoides I Arnica L	126
Angelica L 102 Armea B	24
110 — Pyrenæa Spreng. 143 — scorpioides L.	
111 — silvestris L. Arrhenatherum P. B.	241
Anthemis L	~ 11
112 — arvensis L. 145 — elatius M. et K.	
113 - cotula L.	121
114 — montana L.	1~1
115 - Hobbits D.	
148 — camphorata Will.	
Anthoxanthum L 231 149 — vulgaris L.	
117 — odoratum L. Arum L	213
Anthriscus Hoff 108 150 — Italieum Mill.	
118 - silvestris Hoff. 151 - vulgare Lamk.	
119 — vulgaris Pers. Asarum Tourn	197
Anthyllis L	
120 — montana L.	213
121 — vulneraria L. Asparagus D	,,,,,
Antirrhinum L 178	114
122 — majus L Asperula L	11.1
123 — oruntium L. 154 — arvensis L. 155 — cynanchica L.	
Aphyllanthes Tourn 228 155 — cynanomea B. 156 — galioides M. Bieb.	
124 — Monspeliensis L. 157 — odorata L.	
Aquilegia Tourn 41 Aspidium R. Br	253
125 — vulgaris L. 158 — aculeatum Doell.	20.7
Arabis L	
126 — Alpina L. Asplenium L	254
127 auriculata Lamk. 160 — adianthum nigrum L.	
128 — hirsuta Scop. 161 — Germanicum Weiss.	
129 — muralis Bert. 162 — Halleri D. C.	
130 — sagittata Rehb. 163 — ruta muraria L.	
131 — saxatilis All. 164 — septentrionale Sw.	
132 — serpyllifolia Vill. 133 — Thaliana L. 165 — trichomanes L.	
133 — Thaliana L. 134 — turrita L.	
Arbutus L	125
135 — Alpina L. 167 — Alpinus L.	
136 — uva ursi L. 168 — amellus L.	
Arenaria L	75

169 — aristatus L'Hér.	199 — perennis L.
170 — cicer L.	
171 — glycyphyllos L.	
172 — montanus L.	200 — vulgaris L.
Astrantia L 109	Betonica L
173 — major L.	201 — alopecuros L.
174 — minor L.	202 — hirsuta L.
	203 — officinalis L.
Athamantha Koch 104	Betula Tourn 209
175 — Cretensis L.	204 — alba L.
Athyrium Rотн 254	205 — pubescens Ehrh.
176 — filix-femina Roth.	
Atriplex L 188	Bidens L
177 — angustifolia Sm.	206 — arenaria N.
177 — angustnona Sm. 178 — patula L.	207 — bullata L.
	208 cernua L.
Atropa L 160	209 — tripartita L.
179 — belladona L.	Biscutella L 52
Avena L 241	210 — cichoriifolia Lois.
180 — fatua L.	211 — coronopifolia L.
181 — flavescens L.	212 — lævigata L.
182 — montana Vill.	Blechnum L
183 — pratensis L.	213 — spicant Sm.
184 — pubescens L.	
185 — sterilis L.	Blitum Tourn 189
186 — strigosa Schreb.	214 — bonus-Henricus C. A. M.
187 — tenuis Mœnch.	215 — rubrum Rehb.
	Borrago L
	216 — officinalis L.
В	Botrychium Sw 252
	217 — lunaria L.
Ballota L	
188 — fætida Lamk.	Brachypodium P. B 246
Barbarea R. Br 45	218 — distachyon Ræm. et Sch.
189 — affinis N.	219 — pinnatum P. B.
190 — arcuata Rehb.	220 — silvaticum P. B.
191 — præcox R. Br.	Brassica L 47
192 — stricta Andrz.	221 - cheiranthus Vill.
193 — vulgaris R. Br.	Briza L 244
· ·	
Barkhausia Mench 141	222 media L.
194 — fætida D. C.	Bromus L 246
195 — setosa D. C.	223 — arvensis L.
196 — taraxacifolia D. C.	224 — asper L.
Bartsia L 182	225 — erectus Huds.
197 — Alpina L.	226 — giganteus L.
Bellidiastrum Mich 126	227 — Madritensis L.
	228 — mollis L.
198 — Michelii Cass.	229 — racemosus L.
Bellis L 126	230 rubens' L.

231 — secalinus L.	262 — silvatica D. C.
232 — squarrosus L.	Calamentha MŒNCH 170
233 — sterilis L.	263 — acinos Clairy.
234 — tectorum L.	264 — Alpina Lamk.
Brunella Tourn 175	265 — grandiflora Mænch.
235 — alba Pallas.	266 — nepeta Clairy.
236 — grandiflora Mench,	267 — officinalis Monch,
237 — vulgaris Mœnch.	Galendula L 128
Bryonia L 94	268 — arvensis L.
238 — divica Jacq.	Calepina Adans 51
Buffonia L 56	269 — Corvini Desv.
239 — annua D. C.	Callitriche L 92
Bunias L 51	270 — vernalis Kutz.
240 — erucago L.	Caltha L 40
241 — macroptera Rehb.	271 — palustris L.
Bunium L	Camelina CR 49
242 — bulbocastaneum L.	272 — sativa Cr.
243 — verticillatum G. G.	273 — silvestris Wahlb.
Buphthalmum L 128	Campanula L 146
244 — salicifolium L.	274 — barbata L.
Bupleurum L 105	275 — Bourdiniana N.
245 — aristatum Bertl.	276 — cervicaria L.
246 — falcatum L.	277 - cervicarioides Ræm, et
247 — Gerardi Jacq.	Schult.
248 — junceum L.	278 — Chaberti Cariot.
249 - longifolium L.	279 - cæspitosa Scop.
250 — perfoliatum L.	280 — erinus L.
251 — ranunculoides L.	281 — glomerata L. 282 — hederacea L.
252 — tenuissinum L.	282 — hederacea L.
Butomus L	283 — latifolia L.
Butomus L	284 — linifolia Lamk.
	285 — medium L.
Buxus Tourn 198	286 — patula L.
254 — sempervirens L.	287 — persicifolia L.
	288 — pusilla Hænke.
a a	289 — rapunculoides L.
С	290 — rapunculus L.
	291 — rhomboidalis L.
Cacalia L	291 — rhomboidalis L. 292 — rotundifolia L.
Cacalia L	291 — rhomboidalis L. 292 — rotundifolia L. 293 — thyrsoides L.
Cacalia L	291 — rhomboidalis L. 292 — rotundifolia L. 293 — thyrsoides L. 294 — trachelium L.
Cacalia L	291 — rhomboidalis L. 292 — rotundifolia L. 293 — thyrsoides L. 294 — trachelium L. Carex L
Cacalia L	291 — rhomboidalis L. 292 — rotundifolia L. 293 — thyrsoides L. 294 — trachelium L. Carex L
Cacalia L	291 — rhomboidalis L. 292 — rotundifolia L. 293 — thyrsoides L. 294 — trachelium L. Carex L
Cacalia L	291 — rhomboidalis L. 292 — rotundifolia L. 293 — thyrsoides L. 294 — trachelium L. Carex L
Cacalia L	291 — rhomboidalis L. 292 — rotundifolia L. 293 — thyrsoides L. 294 — trachelium L. Carex L

,0	
300 — canescens L.	351 — strigosa Huds.
301 — capillaris L.	352 — tenuis Host.
302 — cæspitosa Good.	353 — teretiuscula Good.
303 — cyperoides L.	354 — tomentosa L.
304 — Davalliana Sm.	355 — umbrosa Hoppe.
305 — depauperata Good.	356 — vesicaria L.
306 — digitata L.	357 - vulpina L.
307 — dioica L.	Capsella Vent 50
308 distans L.	358 — bursa pastoris Mænch.
309 — disticha Huds.	
310 — divisa Huds.	Gardanine E.
311 — divulsa Good.	359 amara L.
312 — ericetorum Poll.	360 — hirsuta L.
313 — ferruginea Scop.	361 — impatiens L.
314 — filiformis Pall.	362 — pratensis L.
315 — flava L.	363 — silvatica Link.
316 — fætida Vill.	364 — thalietroides All.
317 — fulva Good.	Carduus L
318 - glauca Scop.	365 — crispus L.
319 — gynobasis Vill.	366 — defloratus L.
320 - hirta L.	367 — nutans L.
321 - Hornschuchiana Hoppe.	368 — oliganthus N.
322 — humilis Leys.	369 — personata Jacq.
323 — leporina L.	370 — pycnocephalus Jacq.
324 — limosa L.	
325 — maxima Scop.	Carina 100mm
326 — montana L.	371 — acanthifolia All.
327 — muricata L.	372 — acaulis L.
328 - nitida Host.	373 — vulgaris L.
329 - nutans Host.	Carpesium L 122
330 — Œderi Ehrh.	374 — cernuum L.
331 - ornithopoda W.	Carpinus L 203
332 — pallescens L.	375 — betulus L.
333 paludosa Good.	
334 — panicea L.	Carum D.
335 — paniculata L.	376 — carvi L.
336 — paradoxa W.	Catananche VAILL 136
:37 - pauciflora Lightf.	377 — cærulea L.
338 — pilosa Scop.	Caucalis Hoffm 100
339 — pilulifera L.	Caucans Horring I
340 - præcox Jacq.	378 — daucoides L.
341 prolixa Fries.	Celtis L 201
342 — pseudo-cyperus L.	379 — australis.
343 — pulicaris L.	Centaurea L
344 — remota L.	Centaurea III
345 - riparia Curt.	380 — amara L.
346 — Schreberi Schk.	381 — aspera L.
347 - sempervirens Vill.	382 — brevis N.
348 — silvatica Huds.	383 — calcitrapa L.
349 — stellulata Good.	384 — collicola N.
350 — stricta Good,	385 — erupina L.

	200
386 — cyanus L.	424 — minima Borkh.
387 — decipiens Thuill.	Chara L
388 - gnaphalioides N.	425 — flexilis L.
389 — intermedia Cariot.	426 — fragilis Desv.
390 — jacea L.	427 — glomerata Desv.
391 lineata N.	423 — hispida Sm.
392 — maculosa Lamk.	429 syncarpa Thuil.
393 — montana L.	430 — Tholeyroniana N.
394 — nigra L.	431 — tomentosa L.
395 — paniculata L.	432 — vulgaris Sm.
396 — scabiosa L. 397 — scleroclada N.	Cheiranthus D. C 44
	433 — cheiri L.
398 — serotina Bor. 399 — solstitialis L.	
	Chelidonium Tourn. 43
400 — spinulescens N.	434 — majus L.
Centranthus D. C	Chenopodium L 188
401 — angustifolius D. C.	435 album L.
402 — calcitrapa Dufr.	436 — botrys L.
Centunculus L 155	437 — ficifolium Sm.
403 — minimus L.	438 — hybridum L.
Cerastium L	439 — murale L.
	440 — polyspermum L.
404 — aquaticum L. 405 — arvense L.	441 — viride L.
406 - brachypetalum Desp.	442 — vulvaria L.
407 — glutinosum Fries.	Chlora L
408 — pumilum Curt.	443 — perfoliata L.
409 — semidecandrum L.	Chondrilla L 139
410 — viscosum L.	444 — juncea L.
411 — vulgatum L.	445 — latifolia M. Bieb.
Cerasus Juss 79	Chrysanthemum L 127
412 — avium D. C.	446 — atratum L.
413 - Mahaleb Mill.	440 — atratum L. 447 — corymbosum L.
414 — padus D. C.	448 — leucanthemum L.
415 — vulgaris Mid.	449 — parthenium Pers.
Geratophyllum L	450 — segetum L.
416 — demersum L.	
	Chrysocoma L
Cerinthe Tourn 163	451 — lynosiris L.
417 — Carthusianorum N.	Chrysosplenium L 99
418 — minor L.	452 — alternifolium L.
Ceterach C. BAUH 255	453 — oppositifolium L.
419 officinarum W.	Cicendia Adans 156
Chærophyllum L 108	454 — filiformis Delarbre.
420 aureum L.	Cichorium L
421 — hirsutun L.	455 — endivia L.
422 — temulum L.	456 — intybus L.
423 — Villarsii Koch.	· ·
	Circæa L 91
Chamagrostis Borkh, 237	457 — Alpina L.

×001 T
502 — vulgare L.
Clypeola L 48
503 — jonthlaspi L.
Colchicum L 219
504 — autumnale L.
Comarum L 81
505 — palustre L.
Conium L
506 — maculatum L.
Gonopodium Koch 106
507 — denudatum Koch.
Gonvallaria L 212
508 — maialis L.
509 — multiflora L.
510 — polygonatum L.
511 — verticillata L.
Convolvulus L 158
512 — arvensis L.
513 — Cantabrica L.
514 — sepium L.
Corispermum L 189
515 — hyssopifolium L.
Cornus Tourn
516 — mas L.
517 — sanguinea L.
Crocus L
518 — vernus All.
Crucianella L
519 — angustifolia L.
520 — Chaberti N.
Coronilla L
521 — emerus L.
522 — minima L.
523 — pallescens N.
524 — petræa N.
525 — vaginalis Lamk, 526 — varia L,
Corrigiola L 95
527 — littoralis L.
Corydalis D. C 43
528 — bulbosa D. C.
529 — cava Schweigger.
530 — fabacea Pers.
Corylus Tourn 203

531 — avellana L.	563 — fuseus L.
Cotoneaster Médic 87	564 — longus L.
532 — Jurana N.	565 — Monti L.
533 — obtusisepala N.	Cypripedium Tourn 224
534 — tomentosa Lindl.	566 — calceolus L.
535 - vulgaris Lindl.	Cystopteris Bernh 254
Crassula L 97	567 — Alpina Link.
536 — rubens L.	568 — fragilis Bernh.
	569 — montana Link.
Cratægus L 86	
537 — oxyacantha L.	Cytisus L
538 — oxyacanthoides Thuill.	570 — Alpinus Mill.
Crepis L 140	571 — argenteus L.
539 — biennis L.	572 — capitatus Jacq.
540 — blattarioides Vill.	573 — laburnum L.
541 — montana Rehb.	
542 — Nicæensis Balb.	D
543 — paludosa Mœnch.	
544 — succisæfolia Tausch. 544 bis — virens L.	Dactylis L 244
	574 — glomerata L.
Crypsis All 237	Danthonia D. C 242
545 — alopecuroides Schrad.	575 — decumbens D. C.
Cucubalus L 59	
546 — bacciferus L.	Daphne L 195
547 — Lugdunensis N.	576 — arvernensis N.
548 — sphæricus N.	577 — Bellojocensis N.
Cuscuta Tourn	578 — cneorum L. 579 — laureola L.
549 — hygrogenes N.	579 — laureola L. 580 — mezereum L.
550 — major D. C.	581 — pycnophylla N.
551 — minor D. C.	582 — Rhodanica N.
552 — ruficaulis N.	
553 — subtincta N.	Datura L
554 — trifolii Babington.	583 — stramonium L.
Cyclamen L	584 — tatula L.
555 — Europæum L.	Daucus Tourn 101
	585 — carota L.
Cynodon Rich 238	Delphinium Tourn 40
556 — dactylon Pers.	586 — consolida L.
Cynoglossum Tourn 166	Dentaria L 46
557 — lappula Scop.	587 — digitata Lamk.
558 — montanum L.	588 — pinnata Lamk.
559 — officinalis L.	
560 — pictum Ait.	
Cynosurus L 244	589 — armeria L. 590 — cæsius Sm.
561 — cristatus I	590 — cæstus Sm. 591 — Carthusianorum L.
Cyperus L	592 — deltoides L.
562 — flavescens L.	593 — Monspessulanus L.
	Longituding II.

594 — prolifer L. 595 — Scheuchzeri Rchb.	Elymus L 248 626 — Europæus L.
596 — silvaticus Hoppe.	
597 — superbus L.	Empetrum L 198
Digitalis Tourn 180	627 — nigrum L.
598 — grandiflora Lamk.	Epilobium L 91
599 — parviflora Lamk.	628 — Alpinum L.
600 — purpurascens Roth.	629 — hirsutum L.
601 — purpurea L.	630 — lanceolatum Sébast.
	631 — molle Lamk.
Digitaria Scop 239	632 — montanum L.
602 — filiformis Kæl.	633 — origanifolium Lamk.
603 — sanguinalis Scop.	634 — palustre L.
Diplotaxis D. C 47	
604 — muralis D. C.	636 — rosmarinifolium Hænke.
605 — tenuifolia D. C.	637 — spicatum Lamk.
D ipsacus L	638 — tetragonum L.
606 — mirabilis N.	639 — virgatum Fries.
607 — pilosus L.	Epipactis Sw 223
608 — purpurascens N.	640 — cordata All.
609 — silvestris Mill.	641 — ensifolia Sw.
	642 — lancifolia D. C.
	643 — latifolia All.
610 — Austriaeum Jacq.	644 — microphylla Sw.
611 — pardalianches L.	645 — nidus avis All.
Draba L 48	646 — ovata All.
612 — aizoides L.	647 — palustris Cr.
613 — muralis L.	648 — rubra All.
Drosera L	E quisetum L 251
614 - longifolia L.	649 — arvense L.
615 - rotundifolia L.	650 — eburneum Schreb.
Dryas L 80	651 — hyemale L.
	652 — limosum L.
616 — octopetala L.	653 — palustre L.
	654 — ramosum Schl.
\mathbf{E}	655 — silvaticum L.
	656 — variegatum Schl.
E chinops L	Erica L 149
617 — ritro L.	657 — cinerea L.
Echium L	658 — confusa N.
618 - Carriezii N.	659 — eremocharis N.
619 — dealbescens N.	6.0 — testudinaria N.
620 — medium N.	661 - vulgaris L.
621 — vulgare L.	Erigeron L
622 — Wierzbickii Haberle.	662 — aeris L.
	(10) 11 T
Elatine L 56	664 — Canadensis L.
623 — alsinastrum L.	665 — glabratus Hopp.
624 — hexandra D. C.	
625 — major A. Br.	Erinus L

DES GENRES ET DES ESPÈCES

666 - Alpinus L.	699 — lutea L.
Eriophorum L 23 667 — Alpinum L.	701 nemorosa Pers.
668 — angustifolium Hoppe.	702 - officinalis L.
669 — gracile Koch.	703 — serotina Lamk. 704 — Tholeyroniana N.
670 — latifolium Hoppe.	704 — Tholeyromana IV. 705 — verna Bell.
671 — vaginatum L.	,
Erodium L'HER	Evonymus L 68
672 — cicutarium L'Hér.	706 — Europæus L.
Erophila D. C	707 — latifolius Scop.
673 — vulgaris D. C.	
	F
1	17
674 — obtusangulum Rehb.	Fagus Tourn 202
675 — Pollichii Schimper.	708 — silvatica L.
Ervum L	Fæniculum Hoffm 104
676 — hirsutum L.	709 — officinale All.
Eryngium Tourn 10	99 Festuca L 244
677 — Alpinum L.	710 — arundinacea Schreb.
678 — campestre L.	710 — arundinacea senten. 711 — bromoides L.
Erysimum L	711 = promotides B. 712 = ciliata D. C.
679 — cheranthoides L.	713 — cærulea D. C.
680 — ochroleucum D. C.	714 — dumetorum D. C.
	745 — duriuscula D. C.
681 — centaurium Pers.	716 — heterophylla Lamk.
682 — ramosissima Pers.	717 — myuros L.
	718 — nigrescens Lamk.
•	719 — ovina L.
683 — dens canis L.	720 — pratensis Huds.
Eupatorium Tourn 4	20 721 — pulchella Schrad.
684 — cannabinum L.	722 — pumila Chaix. 723 — rigida Kunth.
Euphorbia L	98 724 — serotina L.
685 — amygdaloides L.	725 — sciuroides Roth.
686 — cyparissias L.	726 — silvatica Vill.
687 — dulcis L.	727 - spadicea L.
688 — exigua L.	728 — tenuifolia Sibth.
689 — esula L.	729 — violacea D. C.
690 — falcata L.	Ficaria Dill 38
691 — Gerardiana Jacq.	730 — ranunculoides Mænch.
692 — helioscopia L.	Filago L
693 — lathyris L.	731 — arvensis L.
694 — palustris L. 695 — peplus L.	732 — Germanica L.
696 — platyphyllos L.	733 — Gallica L.
697 — stricta L.	734 — montana L.
698 — verrucosa L.	735 — spathulata Presl.
	20
Euphrasia Tourn	182 Fragaria L. , , . 80

736 - collina Ehrh.	774 — tenue Vill.
737 — vesca L.	775 — tomophyllum N.
Fraxinus Tourn	776 — tricorne With.
a a difficulty of the control of the	777 — uliginosum L. 778 — Vaillantii D. C.
738 — Ararica N.	778 — Vaillantii D. C.
739 — Boitrayana N.	779 — verum L.
740 — ochrochlora N.	Gastridium A. B 240
741 — oxyodon N.	780 - lendigerum Gaud.
742 — stenobotrys N.	
743 — stilboantha N.	
744 — streptocarpa N. 745 — subcordata N.	781 — fragilis P. B.
	Genista L 71
Fritillaria L 215	782 — Anglica L.
746 —meleagris L.	783 — Cosoniaca J. M. Bernard.
Fumaria L 44	784 — Germanica L.
747 — capreolata L.	785 — horrida D. C.
748 — media Lois.	786 — pilosa L.
749 — officinalis L.	787 — sagittalis L.
750 — parviflora Lamk.	788 — tinctoria L.
	Gentiana L 157
	789 — acaulis L.
G	790 — Alpina Viil.
	791 — angustifolia Vill.
Gagea Salisb 217	792 — campestris L.
751 — arvensis Schultz.	793 — ciliata L.
752 — fistulosa Duby.	794 — cruciata L.
753 — lutea Schultz.	795 — Germanica W.
	796 — lutea L.
	797 — nivalis L.
754 — angustifolia Ehrh.	798 — obtusifolia Willd.
755 — grandiflora Roth. 756 — tetrahit L.	799 pneumonanthe L.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	800 — punctata L.
Galium L	Geranium L 65
757 — Anglicum Huds.	801 — columbinum L.
758 — anisophyllum Vill.	802 — dissectum L.
759 — aparine L.	803 — lucidum L.
760 — boreale L.	804 — molle L.
761 — corrudæfolium Vill.	805 — nodosum L.
762 — cruciata Scop.	806 — phæum L.
763 — divaricatum Lamk.	807 — pusillum L.
764 — elatum Thuill.	808 — Pyrenaicum L
765 — erectum Huds.	809 — Robertianum L.
766 — læve Thuill.	810 — rotundifolium L.
767 — mollugo L.	811 — sanguineum L.
768 — obliquum Vill.	812 — silvaticum L.
769 — palustre L	Geum L 80
770 — rotundifolium L.	813 — montanum L.
771 — saxatile L.	814 — rivale L.
772 — silvestre Bell	814 — Hvale L. 815 — urbanum L.
773 — silvestre Poll.	oro — urbanum D,

885 - pennatipartitum N.

847 — stæchas L.

886 — pilosella L.	919 — humifusum L.
887 — præaltum Vill.	920 — montanum L.
888 — pratense Tausch.	921 — nummularium L.
889 — prenanthoides Vill.	922 — perforatum L.
890 — pulmonarioides Vill.	923 — pulchrum L.
891 — Rhodanense N.	924 — quadrangulum L.
892 — rupestre All.	925 — tetrapterum Fries.
893 — sabaudum L.	Hypochæris L
894 — saxatile Vill.	926 — Balbisii Lois.
895 — silvaticum Lamk.	927 — glabra L.
896 — solitudinis N.	928 — maculata L.
897 — staticefolium Vill.	929 — radicata L.
898 — subbiflorum N.	Hyssopus L 170
899 — subrecurvum N.	930 — officinalis L.
900 — tridentatum Fries.	950 — Officinalis L.
901 — umbellatum L.	
902 — villosum L.	I
Hippocrepis L 76	
903 — comosa L.	Iberis L 50
Hippophae L 197	931 — amara L.
	932 — pinnata L.
904 — rhamnoides L.	933 — umbellata L.
Hippuris L 95	Ilex L
905 — vulgaris L.	934 — aquifolium L.
Holcus L 245	
906 — lanatus L.	
907 — mollis L.	935 — vertieillatum L.
Holostæum L 57	Impatiens L 67
	936 — noli tangere L.
908 — umbellatum L.	Inula L
Hordeum L	937 — argentea N.
909 — murinum L.	938 — Beugesiaca N.
910 — secalinum Schreb.	939 — Britannica L.
Hottonia I	D 6
911 — palustris L.	941 — dyssenterica L.
•	942 — ensiformis N.
Humulus Tourn 200	943 — graveolens Desf.
912 — lupulus L.	944 — hirta L.
Hydrocharis L	
913 — morsus ranæ L.	946 — montana L.
Hydrocotyle Tourn 109	947 — pulicaria L.
914 — vulgaris L.	948 — salicina L.
_	949 — squarosa L.
Hyoscyamus L 160	950 — Vaillantii Vill.
915 — niger L.	Iris L 219
Hypericum L 63	
916 — androsæmum L.	952 — pallida Lamk.
917 — fimbriatum Lamk.	953 — pseudo-acorus L.
918 — hirsutum L.	954 — pumila Jacq.

985 - palustris L. 984 - scariola L. 985 - viminea Link. 986 - virosa L. 987 - album L. 987 - album L. 988 - amplexicaule L. 989 - galeohdolon Cr. 990 - incisum W. 991 - maculatum L. 992 - purpureum L. 992 - purpureum L. 993 - communis L. 994 - minima Lamk. 994 - minima Lamk. 995 - major Gærtn. 996 - minor D. C. 996 - minor D. C. 997 - tomentosa Lamk. 135 995 - major Gærtn. 996 - minor D. C. 997 - tomentosa Lamk. 146	Isnardia L	92	982 — perennis L.
150 150			
Jasione L. 146 987 - album L. 987 - album L. 987 - album L. 987 - album L. 988 - amplexicaule L. 988 - amplexicaule L. 989 - galeobdolon Cr. 990 - incisum W. 991 - maculatum L. 992 - purpureum L. 137 993 - communis L. 992 - purpureum L. 137 993 - communis L. 994 - minima Lamk. 137 993 - communis L. 994 - minima Lamk. 138 995 - major Geertn. 996 - apitatus Weigel. 966 - communis Mey. 967 - compressus Jacq. 968 - filiformis L. 969 - glaucus Ehrh. 970 - pygmæus L. 971 - squarrosus L. 972 - supinus Mænch. 973 - tenageia L. 140 999 - Gallicum L. 1000 - latifolium L. 1001 - micranthum N. 1002 - pruthenicum L. 1003 - siler L. 1204 - squamaria L. 1205 - angulatus L. 1006 - aphaca L. 1007 - cicera L. 1006 - aphaca L. 1007 - cicera L. 1009 - latifolius L. 10		40	
Lamium L			
Jasione L. 146 988 - amplexicaule L. 985 - gâleohdolon Cr. 990 - incisum W. 991 - maculatum L. 992 - purpureum L. 137 993 - communis L. 993 - communis L. 994 - minima Lamk. 137 993 - communis L. 994 - minima Lamk. 137 993 - communis L. 994 - minima Lamk. 137 993 - communis L. 994 - minima Lamk. 135 995 - major Gærtn. 996 - minor D. C. 997 - tomentosa Lamk. 146 996 - minor D. C. 997 - tomentosa Lamk. 147 148 149			
958 = amplexicaule L. 988 = galeohdolon Cr. 995 = galeohdolon Cr. 990 = incisum W. 991 = maculatum L. 992 = purpureum L. 988 = amplexicaule L. 988 = galeohdolon Cr. 990 = incisum W. 991 = maculatum W. 991 = maculatum L. 992 = purpureum L. 988 = amplexicaule L. 988 = galeohdolon Cr. 990 = incisum W. 991 = maculatum W. 991 = maculatum L. 992 = purpureum L. 988 = amplexicaule L. 988 = galeohdolon Cr. 990 = incisum W. 991 = maculatum W. 991 = maculatum L. 992 = purpureum L. 137 993 = communis L. 994 = minima Lamk. 135 995 = major Gœrtn. 996 = minor D. C. 997 = tomentosa Lamk. 146 996 = minor D. C. 997 = tomentosa Lamk. 146 140	*	,	Lamus L.
Jasione L. 146 957 — Carioni Bor. 958 — montana L. 959 — perennis Lamk. 151 960 — fruticans L. 961 — officinale L. 962 — Alpinus L. 226 962 — Alpinus L. 963 — articulatus L. 964 — bufonius L. 965 — capitatus Weigel. 966 — communis Mey. 967 — compressus Jacq. 968 — filiformis L. 970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 972 — supinus Mœnch. 973 — tenageia L. 211 974 — communis L. 975 — nana Willd.	J		
957 — Carioni Bor. 958 — montana L. 959 — perennis Lamk. Jasminum L	Jasione L	146	
958 - montana L 959 - perennis Lamk 959 - perennis Lamk 902 - purpureum L 137 960 - fruticans L 961 - officinale L 963 - articulatus L 963 - articulatus L 964 - bufonius L 965 - capitatus Weigel 966 - communis Mey 967 - compressus Jacq 968 - filifornis L 970 - pygmæus L 971 - squarrosus L 972 - supinus Moench 973 - tenageia L 211 974 - communis L 975 - nana Willd 135 995 - major Goertn 996 - minor D. C 997 - tomentosa Lamk 135 998 - Europea D. C 14 1000 - latifolium L 1001 - micranthum N 1002 - pruthenicum L 1003 - siler L 1004 - squamaria L 1004 - squamaria L 1004 - squamaria L 1005 - angulatus L 1006 - aphaca L 1007 - cicera L 1006 - aphaca L 1007 - cicera L 1008 - hirsutus L 1006 - aphaca L 1007 - cicera L 1008 - hirsutus L 1009 - latifolius L 1009 - la			
Jasminum L	958 — montana L.		
960 — fruticans L. 961 — officinale L. Juncus L. 226 962 — Alpinus L. 963 — articulatus L. 964 — bufonius L. 965 — capitatus Weigel. 966 — communis Mey. 967 — compressus Jacq. 968 — filiformis L. 970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 972 — supinus Mænch. 973 — tenageia L. Juniperus L. 974 — communis L. 975 — nana Willd. K Kentrophyllum Neck K Keleria Pers 976 — lanatum Duby. Kæleria Pers 978 — phleoides Pers. 979 — setacea Pers. 979 — setacea Pers. Kernera Médic, 980 — saxatilis Rchb.	959 — perennis Lamk.		992 — purpureum L.
961 — officinale L. Juncus L	Jasminum L	151	Lampsana L
Juncus L	960 — fruticans L.		
962 — Alpinus L. 963 — articulatus L. 964 — bufonius L. 965 — capitatus Weigel. 966 — communis Mey. 967 — compressus Jacq. 968 — filiformis L. 970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 972 — supinus Mænch. 973 — tenageia L. Juniperus L. 974 — communis L. 975 — nana Willd. K Kentrophyllum Neck. K Kentrophyllum Neck. 976 — lanatum Duby. Kæleria Pers. 978 — phleoides Pers. 979 — setacea Pers. 979 — setacea Pers. 979 — saxatilis Rehb. 995 — major Gærtn, 996 — minor D. C. 997 — tomentosa Lamk. Larix Tourn. 998 — Europæa D. C. Laserpitium L. 1000 — latifolium L. 1001 — micranthum N. 1002 — pruthenicum L. 1003 — siler L. 1004 — squamaria L. 1005 — angulatus L. 1006 — aphaca L. 1007 — cicera L. 1008 — hirsutus L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1001 — pratensis L. 1001 — Nissolia L. 1002 — pratensis L. 1003 — sativus L. 1004 — squamaria L. 1005 — angulatus L. 1006 — aphaca L. 1007 — cicera L. 1008 — hirsutus L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1009 — sativus L. 1009 — latifolius L.	961 — officinale L.		
962 — Alpinus L. 963 — articulatus L. 964 — bufonius L. 965 — capitatus Weigel. 966 — communis Mey. 967 — compressus Jacq. 968 — filiformis L. 970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 972 — supinus Mænch. 973 — tenageia L. Juniperus L. 974 — communis L. 975 — nana Willd. K Kentrophyllum Neck. K Kentrophyllum Neck. 976 — lanatum Duby. Kæleria Pers. 978 — phleoides Pers. 979 — setacea Pers. 979 — setacea Pers. 979 — saxatilis Rehb. 995 — major Gærtn, 996 — minor D. C. 997 — tomentosa Lamk. Larix Tourn. 998 — Europæa D. C. Laserpitium L. 1000 — latifolium L. 1001 — micranthum N. 1002 — pruthenicum L. 1003 — siler L. 1004 — squamaria L. 1005 — angulatus L. 1006 — aphaca L. 1007 — cicera L. 1008 — hirsutus L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1001 — pratensis L. 1001 — Nissolia L. 1002 — pratensis L. 1003 — sativus L. 1004 — squamaria L. 1005 — angulatus L. 1006 — aphaca L. 1007 — cicera L. 1008 — hirsutus L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1009 — sativus L. 1009 — latifolius L.	Juncus L	226	Lappa Tourn
964 — bufonius L. 965 — capitatus Weigel. 966 — communis Mey. 967 — compressus Jacq. 968 — filiformis L. 970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 972 — supinus Mench. 973 — tenageia L. Juniperus L. 974 — communis L. 975 — nana Willd. K Kentrophyllum Neck	962 — Alpinus L.		995 — major Gærtn.
Section Sect			
986 — communis Mey. 967 — compressus Jacq. 968 — filiformis L. 969 — glaucus Ehrh. 970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 972 — supinus Mench. 973 — tenageia L. Juniperus L			997 — tomentosa Lamk.
967 — compressus Jacq. 968 — filiformis L. 969 — glaucus Ehrh. 970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 973 — tenageia L. Juniperus L. 974 — communis L. 975 — nana Willd. K Kentrophyllum Neck 976 — lanatum Duby. Kæleria Pers 977 — cristata Pers 978 — phleoides Pers 979 — setacea Pers. Kernera Médic, 988 — Europæa D. C. Laserpitium L. 1000 — latifolium L. 1001 — micranthum N. 1002 — pruthenicum L. 1003 — siler L. Lathræa L. 1004 — squamaria L. 1005 — angulatus L. 1006 — aphaca L. 1007 — cicera L. 1008 — hirsutus L. 1009 — latifolius L. 1009 — sativus L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifol	965 — capitatus Weigel.		Larix Tourn
Solution			998 — Europæa D. C.
969 — glaucus Ehrh. 970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 972 — supinus Mench. 973 — tenageia L. Juniperus L	968 — filiformis L		
970 — pygmæus L. 971 — squarrosus L. 972 — supinus Mench. 973 — tenageia L. Juniperus L			
971 — squarrosus L. 972 — supinus Mench. 973 — tenageia L. Juniperus L. 974 — communis L. 975 — nana Willd. K Kentrophyllum Neck 976 — lanatum Duby. Kœleria Pers 977 — cristata Pers. 978 — phleoides Pers. 979 — setacea Pers. 980 — saxatilis Rehb. 1001 — micranthum N. 1002 — pruthenicum L. 1003 — siler L. 1004 — squamaria L. Lathyrus L. 1005 — angulatus L. 1006 — aphaca L. 1007 — cicera L. 1008 — hirsutus L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1009 — latifolius L. 1001 — micranthum N. 1002 — pruthenicum L. 1004 — squamaria L. 1005 — angulatus L. 1006 — aphaca L. 1007 — cicera L. 1009 — latifolius L. 1011 — palustris L. 1012 — pratensis L. 1013 — sativus L. 1014 — silvestris L. 1015 — sphæricus Retz. 1016 — tuberosus L. Lavandula L. 109 — tuberosus L.			
973 — tenageia L. Juniperus L	971 — squarrosus L.		
Section Sect			1002 — pruthenicum L.
974 — communis L. 975 — nana Willd. K Kentrophyllum Neck	-		1003 — siler L.
Stathyrus L	Juniperus L	211	Lathræa L 185
Lathyrus L	974 — communis L.		1004 — squamaria L.
K	975 — nana Willd.		
Mark			
Kentrophyllum Neck 135 976 — lanatum Duby. 1007 — cicera L. Kœleria Pers 1009 — latifolius L. 977 — cristata Pers 1010 — Nissolia L. 978 — phleoides Pers 1012 — pratensis L. 979 — setacea Pers 1013 — sativus L. Wernera Médic 1014 — silvestris L. 980 — saxatilis Rehb. 1015 — sphæricus Retz 1016 — tuberosus L.	K		1006 — aphaca L.
976 — lanatum Duby. 1000 — latifolius L. Kœleria Pers			1007 — cicera L.
Kæleria Pers 242 977 — cristata Pers 1010 — Nissolia L 978 — phleoides Pers 1011 — palustris L 979 — setacea Pers 1012 — pratensis L 1013 — sativus L 1014 — silvestris L 1015 — sphæricus Retz 1016 — tuberosus L 1016 — tuberosus L 1017 — tuberosus L		135	
977 — cristata Pers. 978 — phleoides Pers. 979 — setacea Pers. Wernera Médic. 980 — saxatilis Rehb. 1011 — palustris L. 1012 — pratensis L. 1013 — sativus L. 1014 — silvestris L. 1015 — sphæricus Retz. 1016 — tuberosus L. Lavandula L 169			
978 — phleoides Pers. 979 — setacea Pers. Kernera Médic		242	
979 — setacea Pers. Kernera Médic			
1014 — silvestris L. 1015 — sphæricus Retz. 1016 — tuberosus L. 1016 — tuberosus L. 1017 — sphæricus Retz. 1018 — tuberosus L. 1018 — tuberosus L. 1019 — tubero	978 — phleoides Pers.		1012 — pratensis L.
980 — saxatilis Rehb. 1015 — sphæricus Retz. 1016 — tuberosus L. Lavandula L 169			
980 — saxatilis Rehb. 1016 — tuberosus L. Lavandula L		49	
	980 — saxatilis Rehb.		
_			
	L		
Lactuca L	Lactuca L.	139	Leersia Sw 236
981 — muralis Fresen. 1018 — orizoides Sw.		100	1018 — orizoides Sw.

Tomma I	1052 — spuria Mill.
Lemna D.	1053 — striata D. C.
1019 — gibba L.	1054 — supina Desf.
1020 — minor L.	1055 — vulgaris Mill.
1021 — polyrrhiza L. 1022 — trisulca L.	Lindernia L 180
Leontodon L 137	1036 — pyxidaria L.
1023 — autumnale L.	Linum L 62
1024 — crispum Vill.	1057 — Alpinum L.
1025 — proteiforme Vill.	1058 — catharticum L.
1026 — Pyrenaicum Gouan.	1059 — Gallicum L.
Leonurus L	1060 — tenuifolium L.
1027 — cardiaca L.	Liparis Rich
1027 — Cardiaca E. 1028 — marrubiastrum L.	1061 — Loeselii Rich.
Lepidium L 50	Lithospermum L 163
Lepidium L.	1062 — arvense L.
1029 — Alpinum L. 1030 — campestre R. Br.	1063 — medium Chevallier.
1030 — Campestre II. 21. 1031 — draba L:	1064 — officinale L.
1032 — graminifolium L.	1065 — purpureo cæruleum L.
1032 — grammaram — 1033 — petræum L.	1066 — tinctorium L.
1034 — ruderale L.	Littorella L
Leucoium L 214	1067 — łacustris.
1035 — vernum L.	Lolium L 247
Leuzea D. C	1068 — arvense With.
1036 — conifera D. C.	1069 — Italieum Al. Br.
	1070 — multiflorum Lamk.
Ligusticum L 103	1071 — perenne L.
1037 — ferulaceum All.	1072 - rigidum Gaud.
Ligustrum L	1073 — temulentum L.
1038 — decipiens N.	Lonicera L 110
1039 — oviforme N.	1074 — alpigena L.
1040 — vicinum N.	1075 — caprifolium L.
1041 — vulgare L.	1076 — Carioti N.
Lilium Tourn 215	1077 — cærulea L.
1042 — martagon L.	1078 — nigra L.
Limodorum Tourn 224	1079 — pallidiflora N.
Zimotos din s	1080 — periclymenun L.
1043 — abortivum Sw.	1081 — serotina N.
Limosella L 180	1082 — virescens N.
1044 — aquatica L.	1083 — xylosteum L.
Linaria Tourn 178	Lotus L 74
1045 — Alpina Mill.	1084 — corniculatus L.
1046 — arvensis Desf.	1085 — siliquosus L.
1047 — cymbalaria Mill.	1086 — uliginosus Schk.
1048 — elatine Mill.	Lunaria L 49
1049 — minor Desf.	1087 — rediviva L.
1050 — Pelliceriana D. C.	
1051 — simplex L.	Luzula D. C

DES GENRES ET DES ESPÈCES

1088 — albida D. C. 1089 — campestris D. C.	1121 — moschata L. 1122 — rotundifolia L. 1123 — silvestris L.
1090 — flavescens D. C.	Marrubium L 172
1091 — Forsteri D. C. 1092 — maxima D. C.	1124 — vulgare L.
1093 — multiflora Lej.	
1094 — nivea D. C.	Walshed L.
1095 — pilosa Willd.	1125 — quadrifolia L.
1096 — spicata D. C.	Matricaria L 127
1097 — Sudetica D. C.	1126 — camomilla L.
Lychnis L 60	1127 — inodora L.
1098 — dioica L.	Meconopsis Viguier 43
1099 — flos cuculli L.	1128 — cambrica Vig.
1100 — githago Lamk.	Medicago I
1101 — silvestris Hoppe.	1129 — denticulata Bth.
1102 — viscaria L.	1130 — falcata L.
Lycopodium L 256	1131 — Gerardi W.
1103 annotinum L.	1132 — lupulina L.
1104 — clavatum L.	1133 — maculata W.
1105 - Helveticum L.	1134 — minima Lamk.
1106 — inundatum L.	1135 — orbicularis All.
1107 — selaginoides I	1136 — sativa L.
1108 — selago L.	Melampyrum Tourn 181
Lycopsis L 165	1137 — arvense L.
1109 — arvensis L.	1138 — cristatum L.
1110 — hispidula N.	1139 — nemorosum L.
Lycopus L 169	1140 — pratense L.
1111 — Europæus I	1141 — silvaticum L.
Lysimachia L	Melica L 244
1112 — nemorum L.	1142 — ciliata L.
1112 — nemorum L. 1113 — nummularia L.	1143 — nutans L.
1114 — vulgaris L.	1144 — uniflora L.
Lythrum L	Melilotus Tourn
1115 — hyssopifolia L.	1145 — alba Lamk.
1116 — Hyssophona II. 1116 — salicaria L.	1146 — arvensis Wahlb.
1110 — Sancaria E.	1147 — officinalis W.
	Melittis L
M	1148 — melissophyllum L.
Mœhringia L	Mentha L
1117 — muscosa L.	1149 — aquatica L.
Maianthemum Wiggers 212	1150 — arvensis L.
1118 — bifolium D. C.	1151 — gentilis L.
Malus Tourn 87	1152 — hirsuta Chaix.
1119 — communis D. C.	1153 — nemorosa Willd.
	1154 — parietariæfolia Beck. 1155 — piperita Huds.
ATMENA VER EN	1155 — piperita Huds. 1156 — pulegium L.
1120 — alcea L.	1100 - pulegium D.

 1157 — rotundifolia L. 1158 — rubra Sm. 1159 — sativa L. 1160 — silvestris L. 	Myriophyllum L 92 1189 — spicatum L. 1190 — verticillatum L. Myrrhis Scop 198
1161 — viridis L. Menyanthes L	1191 — odorata Scop. N
Mercurialis Tourn 1 1163 — annua L. 1164 — perennis L.	Naias L
1165 — Germanica L.	Narcissus L
Micropus L	21 1197 — pseudo-narcissus L. Nardurus Rchb 247 1198 — Lachenalii Godr.
1168 — effusum L.	1199 — tenellus RCHB. Nardus L 248 1200 — stricta L.
	Nasturtium R. Br 44 1201 — officinale R. Br. 1202 — silvestre R. Br.
1173 — hotryoides D. C.	Neottia D. C
	1205 — cataria L. Neslia Desv 51 1206 — canescens N.
1177 — alpestris Schm.	1200 — canescens N. 1207 — paniculata Desv. Nigella L 40 1208 — arvensis L.
1178 — hispida Schlecht. 1179 — intermedia Link. 1180 — lingulata Lehm. 1181 — lutea Pers.	Nigritella Rich
1182 — palustris With. 1183 — silvatica Hoffm. 1184 — stricta Link. 1185 — strigulosa M. et K.	Nuphar Sm
1186 — versicolor Pers.	1212 — alba L.
	© 1213 — biennis L

		111
Cenanthe L	104	1253 — papilionacea L.
1214 — fistulosa L.		1254 — provincialis Balb.
1215 — Lachenalii Gmel.		1255 — pyramidalis L.
1216 — peucedanifolia Poll.		1256 — sambucina L.
1217 — phellandrium Lamk,		1257 — simia Lamk.
Onobrychis Tourn	7.)	1258 — ustulata L.
1218 — sativa Lamk.	•••	1259 — variegata All.
		1260 — viridis L.
1219 — supina D. C.		Origanum L 169
Ononis L	71	1261 — vulgare L.
1220 — carnea N.		Orlaya Hoffm 101
1221 — Columnæ All.		1262 — grandiflora Hoffm.
1222 — fætida Lamk.		Ornithogalum L 217
1223 — repens L.		1263 — nutans L.
Onopordon L	129	1264 - sulfureum Ræm, et Sch.
1224 — acanthium L.		1265 — umbellatum L.
1225 — candidissimum N.		Ornithopus L 76
Onosma L	164	1266 — perpusillus L.
1226 — echioides L.		Orobanche L.,
	252	1267 — arenaria Borkh.
Ophioglossum L	252	1268 — cervariæ Suard.
1227 — vulgatum L.		1269 — cruenta Bert.
Ophrys L	223	1270 — epithymum D. C.
1228 — anthropophora L.		1271 — eryngii Vauch.
1229 — apifera Huds.	i	1272 — galii Duby.
12 30 — aranifera Huds.		1273 — hederæ Vauch.
1231 — fucifera Rchb.		1274 — laserpitii-sileris Reuter.
1232 — muscifera Huds.		1275 — medicaginis Duby.
Orchis L	220	1276 — minor Sutton.
1233 — alata Fleury.	,	1277 — ramosa L.
1234 — albida Scop.		1278 - rapum Thuill.
1235 — bifolia L.		1279 — scabiosæ Koch.
1236 — conopsea L.		1280 — speciosa D. C.
1237 — coriophora L.		1281 — teucrii Hollandre.
1238 - fragrans Poll,		1282 — unicolor Bor.
1239 — fusca Jacq.		Orobus L 87
1240 — globosa L.		1283 — luteus L.
1241 — hircina Cr.		1284 — niger L.
1242 — hybrida Bænningh.		1285 — tuberosus L.
1243 — incarnata L.		1286 — vernus L.
1244 — latifolia L.		Osmunda L
1245 — laxiflora Lamk,		1287 - regalis L.
1246 — maculata L.		Osyris L 196
1247 — mascula L.		1288 — alba L.
1248 — militaris L.		
1249 — montana Schm.		Oxalis L 67
1250 — morio L.		1289 — acetosella L.
1251 — odoratissima L.		1290 → corniculata L.
1252 — palustris Jacq.		1291 — stricta L.

P	13 22 — liliastrum Lamk. 13 2 3 — ramosum Lamk.
	Phalaris L 236
Paliurus Tourn 68	1324 — arundinacea L.
1292 — aculeatus Lamk.	Phleum L
Panicum L 238	1325 — Alpinum L.
1273 — crus-galli L.	1326 — arenarium L.
1294 — glaucum L.	1327 — asperum Vill.
1295 — verticillatum L. 1296 — viride L.	1328 — Bæhmeri Wib. 1329 — Michelii All.
	1330 — nodosum L.
a upuros zoomi	1331 — pratense L.
1297 — argemone L. 1298 — dubium L.	Pragmites TRIN. , 239
1299 — hybridum L.	1332 — communis Trin.
1300 — Rhœas L.	Physalis L 159
Parietaria Tourn 200	1333 alkekengi L.
1301 - diffusa M. et K.	Phyteuma L 146
1302 — officinalis L.	1334 — orbiculare L.
Paris L 212	1335 — spicatum L.
1303 — quadrifolia L.	Pilularia L
Parnassia Tourn 55	1336 — globulifera L.
1304 — palustris L.	Picris L
Pastinaca Tourn 102	1337 — hieracioides L.
1305 — opaca Bernh.	1338 — Pyrenaica L.
Pedicularis Tourn 181	Pimpinella L 106
1306 — foliosa L.	1339 — magna L.
1307 — gyroflexa Vill.	1340 — saxifraga L.
1308 — palustris L. 1309 — silvatica L.	Pinguicula Tourn 183
	1341 — Alpina L.
Peplis L 93	1342 — grandiflora Lamk. 1343 — vulgaris L.
1310 — portula L.	
Petroselinum Hoffm 105 1311 — segetum Koch.	Pinus L
Peucedanum L 102	Pistacia L 69 1345 — terebinthus L.
1313 — carvifolia Vill.	
1314 — cervaria Lap.	Plantago L 186
1315 — idanense N.	1346 — Alpina L. 1347 — arenaria W. et K.
1316 — officinale L.	1347 — arenaria W. et K. 1348 — carinata Schrad.
1317 — oreoselinum Monch.	1349 — cynops L.
1318 — ostruthium Koch. 1319 — palustre L.	1350 — intermedia Giliber.
1320 — Parisiense D. C.	1351 — lanceolata L.
Phalangium Tourn 218	1352 — major L.
1321 — liliago Schreb.	1353 — media L. 1354 — minima D. C.
	1004 — minima D. G.

DES GENRES	ET DES ESPÈCES 313
1355 — montana Lamk.	1397 — minus Huds.
1356 — serpentina Lamk.	1398 — mite Schk.
Poa L 243	1399 — nodosum Pers,
1357 — Alpina L.	1400 — œnochroon N.
1358 — angens Por	1401 — cenophyton N
1358 — anceps Bor. 1359 — annua L.	1402 — persicaria L.
1360 — bulbosa L.	1402 — persicaria L. 1403 — Pilatense N.
1361 — compressa L.	1404 — suffruticulosum N.
1362 — eragrostis L.	1405 — vi v iparum L.
1363 — hybrida Gaud.	Polypodium L 255
1364 — megastachya Kœl.	1406 — calcareum Sm.
1365 — nemoralis L.	1407 — dryopteris L.
1366 — palustris Roth.	1408 — phegopteris I
1367 — pilosa L.	1409 — rhæticum L.
1368 — pratensis L.	1410 — vulgare L.
1369 — Sudetica W.	Dolmass. v
1370 — trivialis L.	Polystichum Roth 253
Podospermum D. C 138	1411 — cristatum Roth.
1371 — laciniatum D. C.	1412 — dilatatum D C.
The transfer of the transfer o	1413 — filix-mas Roth.
Polycarpon L	1414 — oreopteris D. C.
1372 — tetraphyllum L.	1415 — rigidum D. C.
Polycnemum L 187	1416 — spinulosum D. C.
1373 — arvense L.	1417 — thelyteris Roth.
	Populus Tourn 209
1374 — verrucosum Lang.	1418 — alba L.
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm.
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L.
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L.
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L.
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L 95
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L.
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L
1374 — verrucosum Lang. Polygala L	1418 — alba L. 1419 — canescens Sm. 1420 — nigra L. 1421 — pyramidalis L. 1422 — tremula L. Portulaca L

	T
1439 — argentea L.	1473 — secunda L.
1440 — aurea L.	1474 — uniflora L.
1441 — caulescens L.	Pyrus II.
1442 — fragaria Poir.	1475 — communis L.
1443 — micrantha Ram.	
1444 nitida I.	Q
1445 — procumbens Sibth.	
1446 reptans L.	Quercus Tourn 201
1447 — rupestris L.	1476 — Apennina Lamk.
1448 — tormentilla Sibth.	1477 — Bellojocensis N.
1449 - verna L.	1478 — chymophylla N.
Poterium L 86	1479 — ilex L.
1450 — sanguisorba L.	1480 — pedunculata Ehrh.
	1481 — peraffinis N.
T L CARCATOR	1482 — pubescens W.
1451 — purpurea L.	1483 — sessiliflora Sm.
1452 — tenuifolia L.	1484 — stenobalanos N.
Primula L 154	
1453 — auricula L.	R
1454 — elatior Jacq.	K
1455 — grandiflora Lamk.	Radiola GMEL 6
1456 — officinalis Jacq.	1485 — linoides Gmel.
1457 — suaveolens Bert.	
1458 — variabilis Goupil.	Ranunculus
Prunus L 79	1486 — aconitifolius L.
1459 — fruticans Weihe.	1487 — acris L.
1460 — insititia L.	1488 — alpestris L.
1461 — platyphylla N.	1489 — aquatilis L.
1462 — spinosa L.	1490 — arvensis L.
2.0	1491 - auricomus L.
Psilurus IRIN.	1492 — Baudotii Godr.
1463 — nardoides Trin.	1493 — bulbosus L. 1494 — chærophyllos L.
Psoralea L	1494 — charlophynos L. 1495 — flammula L.
1464 — bituminosa L.	1495 — fluitans Lamk.
Pteris L	1497 — gramineus I
1465 — aquilina L.	1498 hederaceus L.
***	1499 — idionanthus N.
Pterotheca Cass 140	1500 — lanuginosus L.
1466 — nemausensis Cass.	1500 — lingua L.
Ptychotis Koch 106	1502 — Monspeliacus L.
1467 — heterophylla Koch.	1503 — montanus W.
100	1504 — nemorosus D. C.
Pulmonaria L 163	1505 - philonotis L.
1468 — officinalis L.	1506 — platanifolius L.
1469 — tuberosa Schk.	1507 — repens L.
Pyrola L	1508 — sceleratus L.
1470 — chlorantha Sw.	1509 — Steveni Andrz.
1471 — minor L.	1510 - thora L.
14/1 — minor D.	1511 — trichophyllus Chaix.

Raphanus L	48 1547 — dumetorum.
1512 — raphanistrum L.	1548 — elongatula N.
	52 1549 — Galliea L.
	1550 — gemmata Kau.
1513 — glabrum Host.	1551 — ianthinochlora N.
1514 — rugosum All.	1552 — incanescens N.
Reseda L	55 1553 — nemorosa Libert.
1515 — lutea L.	1554 — papposa N.
1516 — luteola L.	1555 — pimpinellifolia L.
1517 — phyteuma L.	1556 — pumila L.
Rhamnus L	68 1557 — repens Scop.
1518 — Alpina L.	1558 — rubiginosa L.
1519 — autumnalis N.	1559 — rubrifolia Vill. 1560 — sepium Thuill.
1520 — cathartica L.	1564 — silvatica Tausch.
1521 — frangula L.	1562 — solstitialis Bess.
1522 — saxatilis L.	1563 — subglobosa Sm.
Rhinanthus L	82 1564 — systyla Bast.
1523 — glabra Lamk.	1565 — tomentella Lem.
1524 — hirsuta Lamk.	1566 — tomentosa Sm.
1525 - minor Ehrh.	1567 — urbica Lem.
Rhodiola L	96 Rubia L
1526 — rosea L.	1568 — peregrina L.
Rhododendron L 1	10
1527 — ferrugineum L.	Rubus II.
-	1569 — cesius L.
	30 1570 — collinus D. C.
1528 — alba Vahl.	1571 — fruticosus L.
Ribes L	98 1572 glandulosus Bell 1573 Ideus 4.
1529 — Alpinum L.	1574 — saxatilis L
1530 - petræum Wulf.	
1531 — rubrum L.	Rumex L 190
1532 — uva-crispa Lamk.	1575 — acetosa L.
Roripa Bess	49 1576 — acetosella L.
1533 — amphibia Bess.	1577 — Alpinus L.
1534 - nasturtioides Spach.	1678 — Bellojocensis N.
1535 — Pyrenaica Spach,	1579 — biemarginatus N.
	1580 — Chaberti N. 82 — abymophyllus N
1536 — Alixensis N.	1561 Chymophymus IV.
1537 — Alpina L.	1582 — conglomeratus Murr.
1538 — Andegavensis Bast.	1583 — crispus L.
1530 — Arone N	1584 — dimorphophyllus N. 1585 — fraternus N.
1539 — Argus N. 1540 — Aublancii N.	1586 — hydrolapathum Huds.
1541 — Boulluii N.	1587 — integer N.
1542 — Bourdini N.	1588 — Iseriensis N.
1543 — canina L.	1589 — Lugdunensis N.
1544 — eladophora N.	1590 — maritimus L.
1545 — clypeolaria N.	1591 — megalophyllus N.
1546 — dumalis Bechts.	1592 — microdon N.

1593 — montanus Desf.	1637 — megalophylla N.
1594 — nemorosus Schrad.	1638 — mollissima Ehrh.
1595 — obtusifolius L.	1639 — obtusissima N.
1596 — palustris Sm.	1640 — Œsculus N.
1597 — Pilatensis N.	1641 — onites N.
1598 — pratensis M. et K.	1642 — pentandra L.
1599 — pulcher L.	1643 — phylicifolia L.
1600 — scutatus L.	1644 — purpurea L.
1601 — subvirescens N.	1645 — repens L.
Ruscus L 213	1646 — retusa L.
	1647 — rubra Hoff.
1602 — aculeatus L.	1648 — sepicola N.
	1649 - stigmatophora N.
S	1650 — Talenceana N.
ь	1651 — Tholeyroniana N.
Salix Tourn 203	1652 — valdenitens N.
1603 — adenodontos N.	1653 — viminalis L.
1604 — alba L.	1654 — vitellina L.
1605 — amygdalina L.	Sagina L 5
1606 — apicedentata N.	1655 — apetala L.
1607 — Ararica N.	1656 — erecta L.
1608 — argyrodendron N.	1657 — procumbens L.
1609 — Arnassensis N.	~
1610 – aurita L.	Sagittaria L
1611 — Bichetii N.	1658 — sagittæfolia L.
1612 — calodendron N.	1659 — tenuior N.
1613 — camptostachya N.	Salsola L 189
1614 — caperata N.	1660 — kali L.
1615 — capræa L.	Salvia L
1616 — cardiobasis N.	1661 — Arnassensis N.
1617 — Carthusianorum N.	1662 — calostachya N.
1618 — Chaberti N.	1663 — glutinosa L.
1619 — cinerea L.	1664 — Idanensis N.
1620 - daphnoides Vill.	1665 — leucophora N.
1621 - deprompta N.	1666 — officinalis L.
1622 — Deucalion N.	1667 — pratensis L.
1623 - dimorphophylla N.	1668 — sclarea L.
1624 fallacina N.	Sambucus L
1625 — flaveola N.	
1626 — fragilis L.	1669 — ebulus L.
1627 — grandifolia Ser.	1670 — nigra L.
1628 - Idanensis N.	1671 — racemosa L.
1629 — incana Schrk.	Samolus Tourn 155
1630 — Iseriensis N.	1672 — Valerandi L.
1631 — lagopina N.	Sanguisorba L 86
1632 — lancifera N.	1673 — officinalis L.
1633 — leptostachya N.	2070
1634 — leucophora N.	Sanicala L 109
1635 - Lugdunensis N.	1674 — Europæa L.
1696 magnaliaidaa N	Cananania I

1675 — ocymoides L. 1676 — officinalis L.	1715 — Rothii Hoppe. 1716 — setaceus L.
1677 — vaccaria L.	1717 — silvaticus L.
Sarothamnus WIMMER 70	1718 — supinus L.
1678 — ericetorum N.	1719 — triqueter L.
1679 — obtusatus N.	1720 — uniglumis L.
1680 — purgans G. G.	Scleranthus L 94
1681 - vulgaris Wimm.	1721 — annuus L.
Saxifraga L	1722 — perennis L.
1682 — aizoides L.	Scolopendrium Sm 252
1683 — aizoon Jacq.	1723 — officinale L.
1684 — cuneifolia L.	Scorzonera L
1685 granulata L.	1724 — hirsuta L.
1686 — hypnoides L.	1725 — humilis L.
1687 — muscoides Wulf.	
1688 — oppositifolia L.	Scrophularia Tourn 179
1689 — rotundifolia L.	1726 — aquatica L.
1690 — stellaris L.	1727 — canina L.
1691 — tridactylites L.	1728 — Hoppii Koch.
Scabiosa L	1729 — nodosa L.
1692 — Alpina L.	1730 — vernalis L.
1693 — arvensis L.	Scutellaria L 174
1691 — columbaria L.	1731 — Alpina L.
1695 — silvatica L.	1732 — galericulata L.
1696 — suaveolens Desf.	1733 — hastifolia L.
1697 — succisa L.	1734 — minor L.
Scandix L 108	Sherardia L
1698 — pecten Veneris L.	1735 — arvensis L.
Schœnus L	Sedum L 96
1699 — nigricans L.	1736 — aere L.
Scilla L	1737 — album L.
1700 — autumnalis L.	1738 — anacampseros L.
1700 — autumnans L. 1701 — bifolia L.	1739 — anopetalum D. C.
6 1 1	1740 — atratum L.
Scirpus L 230	The state of the s
1702 — acicularis L.	1742 — dasyphyllum L.
1703 — cæspitosus L.	1743 — hirsutum All.
1704 — compressus Pers.	1744 — maximum Suter.
1705 — Duvalii Hoppe.	1745 — ochroleucum Chaix.
1706 - fluitans L.	1746 — reflexum L.
1707 — holoschænus L.	1747 — sexangulare L.
1708 — lacustris L. 1709 — maritimus L.	1748 — telephium L.
1709 — maritimus L. 1710 — Michelianus L.	1749 — villosum L.
1710 — Michenanus L. 1711 — mucronatus L.	Selinum Hoffm 102
1712 — multicaulis Sm.	1750 — carvifolia L.
1713 — ovatus L.	Sempervivum 97
1714 — pauciflorus Lightf,	1751 — montanum L.

ter o testamon I	1789 — alba L.
1752 — tectorum L.	1799 — and L. 1790 — arvensis L.
Senebiera Pers 51	1791 — incana L.
1753 — coronopus Poir.	CI I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Senecio L	
1754 — adonidifolius Lois.	1792 — amomum L.
1755 — aquaticus Huds.	Sisymbrium L 46
1756 — Arnassensis N.	1793 alliaria Scop.
1757 — autumnalis N.	1794 — Austriaeum Jacq.
1758 — cacaliaster Lamk.	1795 — officinale Scop.
1759 — Chaberti N.	1796 — sophia L.
1760 — Doria L.	Sium L 107
1761 — doronicum L.	1797 — angustifolium L.
1762 — erucifolius L.	1798 — latifolium L.
1763 — Fayei N.	Sclanum L 160
1764 — Fuchsii Gmel.	1799 — dulcamara L.
1765 — Gallieus Will.	1800 — miniatum Bernh.
1766 — Jacobæa L.	1801 — nigrum L.
1767 — paludosus L.	1802 — ochroleucum Bast.
1768 — silvaticus L.	1803 — villosum Lamk.
1769 — tenuifolius L.	
1770 — viscosus L.	
1771 — vulgaris L.	1804 — Alpina L.
Serratula L 136	Solidago L
1772 — tinctoria L.	1805 — minuta L.
Seseli L 104	1806 — virga-aurea L.
1773 — annuum L.	Sonchus L
1774 — Libanotis Koch.	1807 — Alpinus L.
1775 — montanum L.	1808 — arvensis L.
Sesleria Arduin 242	1809 — asper Vill.
1776 — cærulea Ard.	1810 — Borderi N.
	1811 — oleraceus L.
Sideritis L	1812 — picroides All.
1777 — hyssopifolia L.	1813 — Plumieri L.
Silaus Bess 103	Sorbus L 88
1778 — pratensis Bess.	1814 — acutiloba N.
Silene L 59	1815 — Ararica N.
1779 — acaulis L.	1816 — aria Cr.
1779 — acadhs L. 1780 — armeria L.	1817 — aucuparia L.
1781 — conica L.	1818 — Bellojocensis N.
1782 — Gallica L.	1819 — cerasoides N.
1783 — inflata Sw.	1820 — chamæmespilus Cr.
1784 — Italica Pers.	1821 — cordata N.
1785 nutans L.	1822 — cyclophylla N. 1823 — dentosa N.
1786 - otites Sw.	1824 — glaberrima N.
1787 — quadrifida L.	1825 monticola N.
1788 — saxifraga L.	1826 — oblonga N.
Sinapis L	1827 — pallidifolia N.
	i

DES GENRES ET DES ESPÈCES 319		
1828 — pilosula N. 1829 — sarcocarpa N. 1830 — Scandica Fries. 1831 — sphærocarpa N. 1832 — tomentella N.	Streptopus Mich. .	
1833 — tomophylla N. 1834 — torminalis Cr. 1835 — turbinata N.	Symphytum Tourn 165 1867 — officinale L. 1868 — tuberosum L.	
Sparganium L	Syringa L	
Spartium L 70	${f T}$	
1839 — junceum L. Specularia Heist 147	Tamus L 213 1870 — communis L.	
1840 — speculum Al. D. C. Spergula L	Tanacetum L	
1841 — arvensis L. 1842 — Morisonii Bor. 1843 — nodosa L.	Taxus Tourn 210 1872 — baccata L.	
1844 — pentandra L. 1845 — saginoides L. Spiræa L. 80	Teesdalia R. Br 50 1873 — lepiduum D. C. 1874 — nudicaulis R. Br.	
Spiræa L 80 1846 — aruncus L. 1847 — filipendula L. 1848 — ulmaria L.	Teucrium L	
Stachys L ,	1877 — montanum L. 1878 — polium L. 1879 — scordium L. 1880 — scorodonia L.	
1852 — Germanica L. 1853 — palustris L. 1854 — recta L. 1855 — silvatica L.	Thalictrum L 39 1881 — aquilegifolium L. 1882 — flavum L. 1883 — galioides Pers.	
Stellaria L 58 1856 — apetala Ucria.	1884 — laserpitiifolium W. 1885 — majus Jacq. 1886 — saxatile D. C.	
1857 — glauca With. 1858 — graminea L. 1859 — holostea L. 1860 — media Vill. 1861 — nemorum L.	Thesium L	
1862 — uliginosa Murr. Stellera L , 195	Thlaspi L	
1863 — passerina L. Stipa L	1892 — montanum L. 1893 — perfoliatum L. 1894 — pratulorum N.	

1895 — saxatile L.	1929 — ochroleucum L.
1896 - virgatum Lecoq et Lam.	1930 — pratense L.
Thrincia Rотн 137	1931 — procumbens L.
1897 — hirta Roth.	1932 — repens L.
- 100	1933 — rubens L.
L Ly man L.	1934 — scabrum L.
1898 — chamædrys Fries.	1935 — spadiceum L.
1899 — lanuginosus Schrk.	1936 — striatum L. 1937 — subterraneum L.
1900 — serpyllum L.	
Tilia L 64	Triglochin L 225
1901 — grandifolia Ehrh.	1988 — palustre L.
1902 — parvifolia Ehrh.	Trigonella L 73
Tofielda Huds 218	1939 — Monspeliaca L.
1903 — palustris Huds.	Trinia Hoffm 106
Tordylium L 103	1940 — vulgaris D. C.
1904 — maximum L.	Trollius L 40
Torilis Hoffm 100	1941 - Europæus L.
1905 — anthriscus Gmel.	Tulipa L 215
1906 — infesta Hoff.	1942 — præcox Ten.
1907 — nodosa Gærtn.	1943 — silvestris L.
Tozzia L 181	Turritis L
1908 — Alpina L.	1944 — glabra L.
Tragopogon L 138	Tussilago L
1909 — major Jacq.	1945 — alba D. C.
1910 — orientale L.	1946 — Alpina L.
1911 — pratense L.	1947 — farfara L.
200	1948 — nivea Vill.
Tragus HALL 238 1912 — racemosa Desf.	1949 — petasites L.
	Typha L
Trapa L 92	1950 — angustifolia L.
1913 — natans L.	1951 — latifolia L.
Trifolium L ,	1952 — minima Hoppe.
1914 — agrarium L.	1953 — Shuttleworthii Koch.
1915 — alpestre L.	·
1916 — Alpinum L.	U
1917 — angustifolium L.	O
1918 — arvense L.	Ulex L 69
1919 — aureum Poll.	1954 — eriophorus N.
1920 — cæspitosum Reyn.	1955 — Europæus L.
1921 — elegans Savi.	1956 — nanus Sm.
1922 — filiforme L.	1957 — spicatus N.
1923 — fragiferum L.	Ulmus L
1924 — glomeratum L. 1925 — incarnatum L.	1958 — campestris L.
1926 — intermedium L.	1959 — effusa W.
1927 — lagopus Pourr,	1960 — montana Sm.
1928 — montanum L.	Umbilicus D. C 98

1961 — pendulinus D. C.	Verbena Tourn 167
Urtica Toury 200	1997 — officinalis L.
1962 — dioiea L.	Veronica L 176
1963 — galeopsifolia Wierzb.	1998 — acinifolia L.
1964 — urens L.	1999 — agrestis L.
Utricularia L 183	2000 11 ' T
	2001 — anagallis L
1965 — minor L.	2001 — anagallis L. 2002 — aphylla L.
1966 — vulgaris L.	2003 — arvensis L.
	2004 — beccabunga L.
V	2005 — Buxhaumii Ten,
Vaccinium I	2006 - champedrys I.
	2007 — fruticulosa L.
1967 — myrtillus L.	2008 — hederæfolia L.
1968 — oxycoccos L. 1969 — uliginosum L.	2009 — montana L.
1970 — vitis Idæa L.	2010 — nummularioides Lec. et
	- Lamk.
Valeriana L	
1971 — dioica L.	2012 — polita Fries.
1972 — montana I.	2013 — præcox All.
1973 — officinalis L	2014 prostrata L.
1974 — tripteris L.	2015 - saxatalis Jacq.
Valerianella Tourn 116	2016 scutellata L.
1975 — auriculata D. C.	2017 - spicata L.
1976 — carinata Lois.	2018 teucrium L.
1977 — eriocarpa Desv.	2019 — tryphyllos L. 2029 — urticæfolia L.
1978 — membranacea Lois.	2021 - verna L.
1979 — microcarpa Lois.	
1980 — olitoria Poll.	Viburnum L
Vallisneria Mich 224	
1981 — spiralis L.	2023 — opulus L.
Veratrum L	Vicia L 76
1982 — album L.	2024 — Bobarti Forst.
Verbascum L 161	9095 ang ang I
	2026 — dumetorum L.
1983 — australe Schrad. 1984 — blattaria L.	2027 — gracilis Lois.
1985 blattarioides Lamk.	2028 — lathyroides L.
1986 — Chaixii Vill.	2029 — lutea L.
· 1987 — crassifolium D. C.	2030 - monantha Koch.
1988 — eremocharis N.	2031 — orobus D. C.
1989 — floccosum W. et K.	2032 — sativa L.
1990 — lychnitis L.	2033 — segetalis Thuill.
1991 — mixtum Ram.	2034 — sepium L.
1992 — nigrum L.	2035 — silvatica L.
1993 — phlomoides L.	2036 — tenuifolia Roth.
1994 — pulverulentum Vill.	2037 — tetrasperma Mænch
1995 — thapsiforme Schrad.	2038 - varia Host.
1996 — thapsus L.	Villarsia Gærtn 158

2039 - nymphoides Vent.	2056 — tricolor L.
Vinca L	Viscum Tourn 112 2057 — album L.
2041 — minor L.	Vitis L 65
Vincetoxicum L 155 2042 — officinale Mænch.	2058 — vinifera L.
Viola L 53 2043 — alba Bess.	X '
2043 — ama Bess. 2044 — biflora L. 2045 — calcarata L. 2046 — canina L. 2047 — cyclophylla N.	Xanthium Tourn
2048 — hirta L. 2049 — odorata L. 2050 — palustris L. 2051 — pumila Vill.	Xeranthemum L 135 2062 — inapertum W.
2052 — silvestris Lamk. 2053 — stagnina Kit.	Y
2054 — stricta Horn. 2055 — Sudetica W.	Zanichellia L 250 2063 — palustris L.

FIN DU CATALOGUE ALPHABÉTIQUE

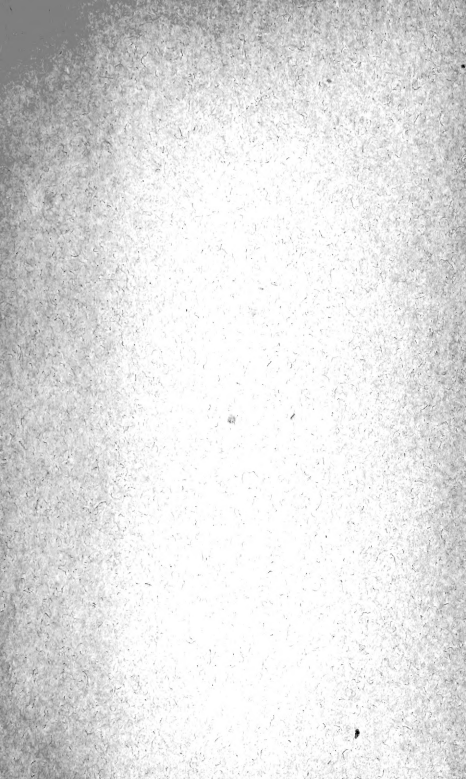
TABLE GÉNÉRALE

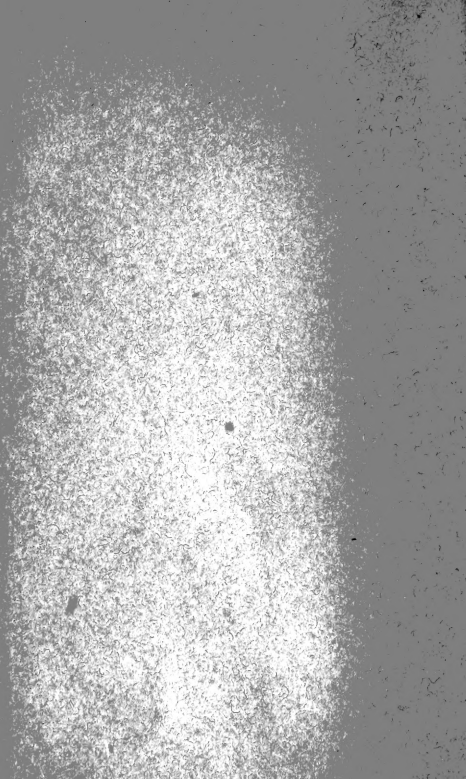
Préface	•
ÉLÉMENTS DE BOTANIQUE	I
Préliminaires	1
Livre premier. — Organographie végétale	11
I. Des tissus des plantes	11
II. De la graine	IV
III. De la racine.	VI
IV. De la tige et de ses ramifications	VIII
V. Du bourgeon	XI
VI. Des feuilles.	XIII
VII. De la fleur	IIXX
VIII. Du fruit	IIXXX
IX. Des organes accessoires	
X. Multiplication des végétaux	
XI. Maladies des plantes ou Pathologie végétale	XXXVIII
Livre II Taxonomie	XLI
Appendice. — Histoire de la Botanique	XLIX
Noms des auteurs cités en abrégés	LIII
SIGNES ET ABRÉVIATIONS USITÉS DANS LA FLORE	LV
FLORE LYONNAISE	
Première partie Clefs des familles	1
Deuxième partie. — Clefs des genres	9
Troisième partie Analyse des espèces	35
Vocabulaire des termes employés en botanique	259
TABLE DES NOMS FRANÇAIS ET DES NOMS VULGAIRES	281
Catalogue alphabétique des genres et des espèces.	2 93

 $\zeta_{\mathcal{O}}$









Gandoger, Michel/Flore lyonnaise et des

3 5185 00106 7097

